

**Николай Кириллович Слепнев Анатолий Владимирович
Зеньков
Наши четвероногие друзья**



«Наши четвероногие друзья»: © Ураджай; Минск; 1991
ISBN 5-7860-0507-0

Аннотация

В популярной форме рассказывается об основных породах собак и кошек. Освещены вопросы содержания и ухода за этими животными. Приводятся способы приготовления пищи, состав рационов. Даются сведения о наиболее распространенных болезнях собак, кошек и мерах их профилактики.

Для широкого круга читателей.

Издание для досуга.

**Николай Слепнёв
Анатолий Зеньков
НАШИ ЧЕТВЕРОНОГИЕ ДРУЗЬЯ**

Введение

Среди многочисленных четвероногих друзей человека наиболее преданными и верными по праву считаются домашняя собака и кошка, которых в мире насчитывается в настоящее время свыше одного миллиарда.

Известно, что первым из животных к кострам наших доисторических предков подошла собака. Это первое домашнее животное, прирученное человеком еще в каменном веке. На протяжении многих тысяч лет собака верно служит человеку. Говорят, что дружба человека и собаки стара, как само человечество. Об этом свидетельствуют археологические раскопки и сохранившиеся на стенах пещер и первобытных сооружений изображения собак. Очень метко выразил свое отношение к ним известный писатель М. М. Пришвин, который сказал, что человек за тысячи лет много вложил доброго в собаку, чтобы сделать ее своим другом. Независимо от родословной, обитает ли в королевских дворцах или хижинах бедняков собака всегда была верным другом своего хозяина, отдающим даже жизнь за него, если этого потребуют обстоятельства.

В разные времена к собаке относились по-разному. В древнем Египте она считалась священным животным. В некоторых странах Востока и Северной Америки жители питались собачьим мясом. Она

помогала первобытному человеку добывать пищу, вступала в битвы вместе с римскими легионерами, охраняла замки и стада знаменитых вельмож, участвовала в пышных охотах эпохи Возрождения.

Человечество в своем развитии шагнуло далеко вперед. Под влиянием человека прошла сложный путь развития и собака. Теперь она выполняет многообразные и сложные виды работ. Вряд ли можно на земле найти другое животное, которое имело бы так много полезных для человека «специальностей», как собака. Она охраняет хозяина и его дом, ходит с ним на охоту. У народов Севера ездовые собаки и по настоящее время являются важным видом транспорта. Всемирно известные исследователи Арктики Седов, Нансен, Амундсен и другие пользовались услугами ездовых собак. Ни одна советская антарктическая экспедиция не обходилась без собачьих упряжек. Широко известны собаки-спасатели, собаки-поводыри. В Берлинском зоопарке поставлен памятник собаке-поводырю слепых; в Париже — сенбернару Барри, спасшему в Альпах жизнь 40 человекам от снежных лавин. В годы войны специально выученные животные участвовали в уничтожении вражеских танков, доставляли донесения, ходили в разведку, помогали найти и обезвредить тысячи мин. Собаки-санитары вынесли с поля боя тысячи тяжело раненных воинов. Вместе с пограничниками они несут службу по охране государственной границы, помогают обезвреживать шпионов и диверсантов. Тяжелую и опасную работу выполняют эти умные животные в уголовном розыске и на охране особо важных объектов. Традиционно незаменима собака на степных просторах при охране и пастьбе отар овец. Все более используются они как разведчики рудных месторождений, контролеры газовых сетей, связисты, артисты цирка. Неоценима роль собаки как лабораторного животного при проведении научных исследований. Недаром собаке, верно послужившей науке, поставлен памятник в Ленинграде. Наконец, в неизведанный космос первым животным человек послал именно собаку.

Большим другом является собака у нас в доме. Она отличается высокой преданностью и привязанностью к своему хозяину. И человек готов поступиться своими некоторыми благами и привычками ради этого бессловесного существа. Особенно заметно влияют эти отношения на детей и подростков, которые в повседневных заботах по воспитанию своих питомцев воспитываются сами, становятся мягче, добрее. Если рядом собака, ребенок никогда не вырастет жестоким, эгоистом.

Кошка одомашнена значительно позже собаки и за многие века связи с человеком изменилась очень мало. Это можно объяснить именно тем, что она не вступила с человеком в тесный контакт, сохранила свою независимость, оставаясь недоступной даже тогда, когда нежно трется о ногу хозяйки или блаженно жмурится и мурлычет. Многочисленные наблюдения свидетельствуют о том, что кошка привязана не столько к человеку, сколько к его дому.

В древнем Египте кошка считалась священным животным. В X веке в Уэльсе (Великобритания) существовал закон, по которому человек, убивший кошку, платил большой штраф. Высоко ценилась кошка и в Германии. Она включалась в списки купчих документов при продаже имущества и домов.

В настоящее время в мире насчитывается около 500 миллионов кошек. По своей популярности они начинают превосходить собаку (особенно в городах). Большинство людей на земле с любовью относится к этому своеобразному зверьку. Не любить ее нельзя. Кошка в нашем доме — огромное удовольствие. Это удивительно ласковое животное по праву считается своеобразным символом домашнего уюта. Очень чистоплотное, нетребовательное к условиям ухода и содержания. Кошка легко уживается с людьми и зачастую является единственным существом в их старости и одиночестве.

Кошка незаменима в борьбе с мышевидными грызунами в жилищах, на складах и других объектах. В Британском музее, например, где собрана богатейшая библиотека, содержат 6 кошек для уничтожения мышей, обеспечивая их униформой в виде желтого банта на шее и денежным довольствием в сумме 50 фунтов стерлингов.

Кошка широко используется как подопытное животное при проведении многих научных экспериментов.

Бережное отношение человека к животным, в том числе к собакам и кошкам, находит широкое отражение в художественной литературе. Убедительным примером могут послужить повесть Г. Н. Троепольского «Белый Бим Черное Ухо» и под таким же названием кинофильм С. Ростоцкого; талантливые произведения Дж. Лондона «Зов предков», «Белый клык»; А. И. Куприна «Ю-ю». Нельзя не вспомнить Чеховскую Каштанку, Тургеневскую Муму, Купринского белого пуделя Арто и т. д.

Собака и кошка требуют больших забот, внимания, времени и некоторых средств. Однако все эти

сложности и даже порой неудобства с большой отдачей компенсируются той радостью, которую приносит человеку общение с этими удивительными четвероногими друзьями.

Авторы благодарны кандидату биологических наук, председателю республиканского общества любителей кошек «Фелиног» С. А. Столяровой и научному сотруднику Института зоологии АН БССР, эксперту-кинологу по гончим, лайкам и легавым Э. Г. Самусенко за полезные советы при написании книги.

Общие сведения о собаках

Происхождение собак

Происхождение собак относится к далекой древности. Исходными предками их, как и других животных, следует считать древних насекомоядных, известных из раскопок. Это были мелкие зверьки, которые жили как на земле, так и на деревьях. В последующем среди насекомоядных сформировались первые примитивные плотоядные (хищные) животные, или креодонты. Они имели длинное тело и такой же длинный хвост. Жили преимущественно в лесах, были снабжены острыми когтями на пальцах конечностей для захватывания и удержания добычи, а также хорошо развитыми зубами для пережевывания пищи. Плотоядные дали начало нескольким ветвям животных более крупных, выносливых, стройных, длиннотелых и длинноногих. Из них выделились три группы собако-подобных животных. Внутри этих групп уже в то время наметилось семь основных семейств, которые существуют до наших дней. Это были первые истинные собаки, первые млекопитающие семейства псовых.

Одомашнивание собак относится к концу каменного века. Еще 14 тысяч лет тому назад у человека уже были одомашненные собаки и другие животные.

До середины нынешнего столетия считалось, что исходными дикими предками домашней собаки наиболее вероятно были: на севере — волки, на юге — волко-подобные шакалы.

Сейчас установлено, что единственным исходным предком собаки был только волк. Это доказано в связи с достижениями этологии (науки о поведении животных) и генетики (науки о наследственности). Некоторые из собак (овчарка, русская лайка, эскимосская и др.) сохранили и в наше время черты, схожие с волком.

Прежде чем собака стала спутником человека, она была диким и в основном лесным существом, жила и охотилась в стаях. Приручение ее происходило постепенно и путем привыкания диких животных к человеку, и насильственно. Древнейшими центрами одомашнивания собак считаются Азиатский и Африканский материки, где имелись наиболее благоприятные климатические и иные условия для возникновения и обитания древнего человека. Однако бесспорно и то, что приручение диких плотоядных происходило и в других самых различных областях земного шара.

Первобытные люди каменного века жили преимущественно в пещерах. Вне пещер имелись места для мусора, включающего кости и другие отходы. По ночам жилище человека кольцом окружали звери, которые питались отходами пищи людей. При приближении других, более сильных диких животных эти звери издавали тревожные звуки. Это позволяло человеку своевременно принимать меры защиты от крупных хищников. Затем люди специально стали оставлять пищу для подкормки этого мелкого зверя, заставляя его следовать за собой. Оставленная человеком пища постепенно приближала животных к жилью. С течением времени люди начали устраивать укрытия для защиты их от непогоды и более крупных зверей. Впервые человек накормил дикого хищника примерно 50 тысяч лет назад, а поселил рядом с собой — около 20 тысяч лет.

Насильственное приручение сводилось к тому, что диких животных ловили с помощью капканов или брали щенков из гнезда и приучали к своему жилищу. Пойманные звери постепенно привыкали к новой обстановке и под воздействием человека одомашнивались.

...Проходят века, сменяются поколения. Дикие хищники становятся все более ручными, смелыми. Они утрачивают свои прежние привычки. Люди научились охотиться, и собаки стали сопровождать своих хозяев на охоте, помогать преследовать и добывать дичь, получая за это пищу. На пути двух охотников — человека и собаки — объединялись интересы обоих. Так постепенно собака из дикой, затем полудикой превратилась в домашнюю, является помощником человека на охоте, его

ежедневным спутником.

Под влиянием человека собака прошла сложный путь развития. Нет другого такого животного, которое так кардинально изменило бы весь свой образ жизни, всю сферу своих привычек, чтобы стать настоящим домашним. Этому способствовали ее прекрасный тонкий слух, развитое чутье, злобность и смелость в защите хозяина, выносливость, обоняние, неприхотливость в еде и быстрая приспособляемость к условиям жизни. Собака — первое одомашненное животное, которое стало верным другом человека.

Собаководство

Происхождение, строение, содержание, размножение и использование собак в различных отраслях народного хозяйства изучает наука об этих животных — собаководство. Оно представляет собой отрасль животноводства. Можно выделить три основных направления в собаководстве: служебное (пастушье, ездовое, розыскное, сторожевое, спасательное и др.), охотничье (промысловое и спортивное) и декоративное (комнатное).

Домашняя собака распространена по всему миру. И вполне понятно, что собаководством широко занимаются издавна во всех странах. В большинстве случаев эта работа ведется клубами, союзами или обществами собаководов-любителей.

Старейшей такой организацией мира считается «Кеннел клуб», организованный в 1873 году в Великобритании. Начиная с 1874 года клуб ведет родословную книгу породистых собак, с 1880 года издает газету и ряд журналов. Несколько позже аналогичные клубы появились в Бельгии, Германии, США и других странах. В настоящее время большинство европейских стран и США являются членами Международной кинологической федерации, имеющей в составе научную комиссию по собаководству со штаб-квартирой в г. Тюзен (Бельгия). Под ее эгидой организуются всемирные и международные выставки собак.

В капиталистических странах собаководство носит не только любительский характер, но и преследует коммерческую цель. Специальные организации проводят дрессировку и продажу собак, организуют парикмахерские салоны для их обслуживания, разрабатывают рецептуру и готовят специальные корма, занимаются издательской деятельностью и т. д.

В России общественные организации собаководства возникли во второй половине XIX века. Первая такая организация под названием «Общество любителей породистых собак» возникла в 1886 году в Петербурге, основателем которой был профессор Санкт-Петербургского университета М. Н. Богданов. В следующем году это общество провело первые полевые испытания охотничьих легавых собак. С этого времени началась настоящая племенная работа с охотничьими собаками и в первую очередь — по их полевым качествам. В 1897 году в честь столетия этой даты центральное правление Росохотрыболовсоюза провело VI Всероссийскую выставку охотничьих собак, на которой было представлено 27 пород. Почти в это же время Московское общество охоты организовало полевые испытания легавых собак по болотной дичи, а несколько позже — испытания гончих. Это общество учреждает родословную книгу охотничьих собак, признанную обществами стран Европы. В книгу были внесены все собаки, животные, имеющие доказанные три колена предков. Первый том ее издан в 1900 году. Первый всероссийский съезд охотников, рассмотревший вопросы развития отечественного собаководства, состоялся в 1898 году.

Служебное собаководство в России получило развитие в основном по трем направлениям: пастушье — в районах кочевого животноводства, упряжное — в северных районах, на Камчатке, и караульное. Однако целенаправленной племенной работы не велось. Улучшением пород занимались пастухи, каюры (погонщики собак, запряженных в нарты), сторожа, которые отбирали для этой цели лучших собак. В начале XX века были созданы небольшие питомники розыскных собак полиции и Общество поощрения применения собак в полицейской и сторожевой службе, содержавшие специальную школу дрессировщиков.

Сложный путь развития прошло собаководство за годы Советской власти. Первые организации собаководства в форме секций при кооперативных обществах охотников начали создаваться еще в период гражданской войны 1818–1920 гг. Уже в 1923 году в Москве и Петрограде состоялись выставки

собак. В 1925 году проведен 1-й кинологический съезд, принявший стандарты основных пород животных, «Положение о племенном разведении собак» и другие документы, регламентирующие организацию выставок, полевых испытаний собак и т. д. В последующие годы возникли секции при местных союзах охотников во многих союзных республиках. Для координации работы этих секций Всесоюзный союз охотников создал центральную кинологическую секцию в г. Москве. Развитие охотничьего собаководства получило поддержку таких государственных и кооперативных организаций, как Союзпушнина, Центросоюз, Заготживсырьё и др. Они создавали питомники и базы охотничьего собаководства, организовывали селекционную и опытную работу, экспедиции по изучению собак Севера и других регионов, привлекали ученых, выпускали спецлитературу. В настоящее время охотничьим собаководством в стране руководит Всесоюзный совет при Центральном правлении Росохотрыболовсоюза. Действует президиум, избираемый на съезде. Он же ведет и родословную книгу охотничьих собак отдельную для каждой породы. Для записи в книгу требуется, чтобы животное имело 4-по-коленную родословную, оценки за экстерьер не ниже как «хорошо» и один полевой диплом любой степени. Подобные родословные книги ведутся в областных отделах охотничьего хозяйства. В республиках, областях, районах охотники-собаководы объединены в секции или советы при обществах охотников и рыболовов, которые ведут учет охотничьих собак, племенную работу, организуют выставки.

В Белоруссии в 1921 году создан Всебелорусский союз охотников (в 1955 году переименован в Белорусское общество охотников и рыболовов). В 1933 году организовано военохотобщество при БВО.

В развитии служебного собаководства решающую роль сыграли школы-питомники собак Советской Армии и милиции. В 1925 году была создана секция служебного собаководства при Всесоюзном союзе, которая в 1928 году была передана в ведение Осоавиахима. Этой организацией проделана большая работа по подготовке дрессировщиков и селекционеров. К 1930 году полностью удовлетворялись потребности ведомств и народного хозяйства в целом в служебных собаках.

В настоящее время служебным собаководством занимаются министерства и ведомства, использующие собак в народном хозяйстве, армии, милиции. Методическое руководство осуществляет Центральный клуб служебного собаководства ДОСААФ СССР. Он же ведет Всесоюзную родословную книгу служебных собак.

Общественное служебное собаководство организует ДОСААФ, который имеет клубы, объединяющие любителей-собаководов, членов общества. Клубы проводят регистрацию служебных собак, их плановое разведение, дрессировку, выставки, испытания и состязания дрессированных животных, комплектуют ими воинские части и другие организации.

Служебным собаководством также занимаются питомники собак. Руководящей общественной организацией служебного собаководства является Федерация ЦК ДОСААФ СССР, в которой имеются соответствующие комиссии: племенная, учебно-методическая, организационная, судейская.

Декоративным собаководством занимаются соответствующие секции по аналогии с описанными выше при обществах охотников и рыболовов или самостоятельно существующие клубы.

Кадры специалистов-собаководов готовят в специальных школах и на курсах, организуемых при клубах.

Собаководство как дисциплина в СССР преподается во многих высших и средних учебных заведениях, включено в учебные программы некоторых ветеринарных вузов и техникумов в основном в аспекте изучения различных болезней. Факультеты охотоведения имеются в Кировском и Иркутском сельскохозяйственных институтах. Курс собаководства с 1973 года читается в Белорусском технологическом институте им. С. М. Кирова.

Научно-исследовательская работа по собаководству ведется в основном Всесоюзным НИИ охотничьих хозяйств и звероводства и его зональными филиалами, в том числе Юго-Западным отделением этого института в г. Минске, а также Институтом зоологии АН БССР.

Экстерьер

Общий экстерьер включает основные сведения о телосложении, строении отдельных частей тела, наиболее характерных отклонениях и пороках, частный — рассматривает особенности сложения

отдельных пород, типичные и нетипичные для них признаки.

По экстерьеру судят о всех достоинствах и недостатках отдельных особей или групп животных, образующих породу. Можно также предсказывать будущую ценность молодых животных.

Для оценки экстерьера применяется несколько способов. В собаководстве пока наиболее распространенным является глазная (визуальная) оценка. Этот способ очень трудоемок, требует от специалиста большого опыта и знаний особенностей экстерьера животных разных пород. При глазомерной оценке осматривают пропорциональность и гармоничность телосложения в целом и относительное развитие отдельных его частей, уточняют соответствие той породе, к которой собака принадлежит. Визуальную оценку состояния отдельных частей тела собаки (кожа, подкожная клетчатка и др.) нередко дополняют прощупыванием.

Недостатками глазомерной оценки является ее субъективность. Кроме того, полученное представление об экстерьере особи нельзя выразить конкретными показателями. Для этой цели разработаны 100-балльные шкалы для каждого вида животного и индивидуума. Чем больше баллов, тем выше класс собаки.

Стати собак

Голова. Для каждой породы она имеет отличительные вид и форму. Оценивается по величине и сложению, длине черепной и лицевой частей, форме губ, глаз, ушей. По величине и форме различают головы тяжелые или сырые, присущие крупным породам собак (кавказская овчарка и др.). У них обычно широкий лоб и короткая, тупая морда. Легкие или сухие головы, преимущественно длинные или клиновидные (наблюдаются в основном у собак среднего роста) — лайки и др. Черепная часть может быть широкой (широколобые) или узкой, переход в лицевую часть (морду) — плавный или резкий. Морда бывает длинной, короткой, умеренной, заостренной или тупой, опущенной или вздернутой (мопсовидность). Губы бывают тонкими, толстыми и отвислыми (брыли). Мочка носа обычно влажная и холодная, окраска ее зависит от породы собак, но в большинстве случаев — черная. Глаза могут быть овальными или круглыми, прямо или косо поставленными. Цвет разный и обычно соответствует масти животного. У здоровой собаки взгляд живой, внимательный, от доброго и ласкового (у легавой) до настороженно-недоверчивого (кавказская овчарка).

Форма смыкания челюстей называется прикусом. Нормальным прикусом считается ножницеобразный, когда резцы нижней челюсти прилегают к внутренней стороне резцов верхней челюсти. Встречается *недокус*, когда нижняя челюсть короче верхней и *перекус* (нижняя челюсть длиннее верхней). Для бульдогов и боксеров нормальным является «бульдожий» прикус, когда за линию верхних резцов выходят резцы и клыки нижней челюсти.

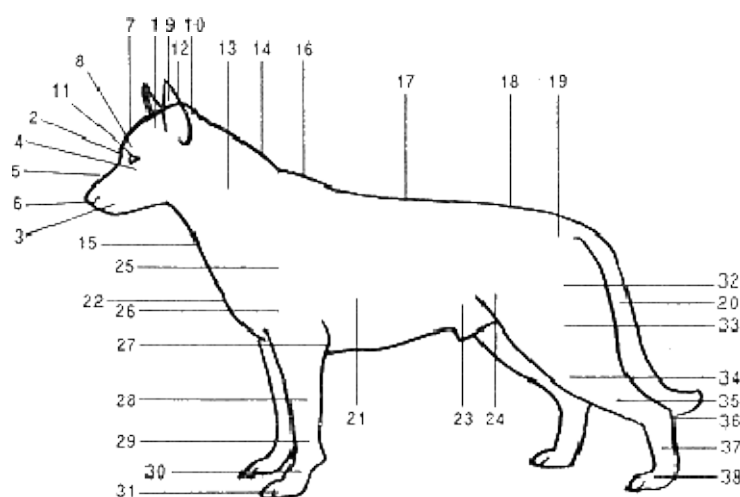


Рис. 1. Стати собаки:

1 — черепная часть головы; 2 — переход от лба к морде; 3 — морда; 4 — скула; 5 — спинка носа; 6 — мяска носа; 7 — лоб; 8 — надбровные дуги; 9 — глаз; 10 — затылочный бугор; 11 — глаз; 12 — ухо; 13 — шея; 14 — предбрюшная; 15 — горло; 16 — хвост; 17 — спина; 18 — поясница; 19 — круп; 20 — хвост; 21 — грудка; 22 — передняя часть груди; 23 — живот; 24 — пах; 25 — плечо; 26 — плечелоктевое сочленение; 27 — локоть; 28 — предплечье; 29 — запястье; 30 — паста; 31 — передняя лапа; 32 — локоть; 33 — бедро; 34 — колено; 35 — голень; 36 — скакательный сустав и пятка; 37 — плюсна; 38 — задняя лапа.

Уши различают стоячие (лайки, овчарки), полустоячие (колли) и висячие (легавые, спаниели, таксы). Кончики могут быть закругленными или заостренными. У некоторых пород собак для красоты уши в щенячем возрасте обрезают (дог, боксер).

Шея обычно крепкая, мускулистая, по длине не превышает длину головы. Постановка шеи (по отношению к линии спины) бывает высокой, когда направление шеи приближается к вертикальному, низкой, когда шея находится на одной линии со спиной или немного выше, и косой (промежуточный), когда шея направлена под углом 45° к горизонтальной плоскости. Последнее положение шеи наиболее благоприятное. В состоянии покоя собака держит голову под углом $30-40^\circ$. Шея укороченная, со слабой мускулатурой, толстая, малоподвижная; с негладкой, складчатой кожей считается отклонением от нормы.

Туловище может быть удлиненным и коротким (в зависимости от породы). Холка у одних пород выступает над линией спины, у других находится на одном уровне с ней. Спина в норме может быть прямой, длинной, короткой и широкой. Лучшей формой спины является прямая, широкая с ровной, плавной линией перехода от шеи до поясницы. Провислая или горбатая, выпуклая или вогнутая спина является пороком.

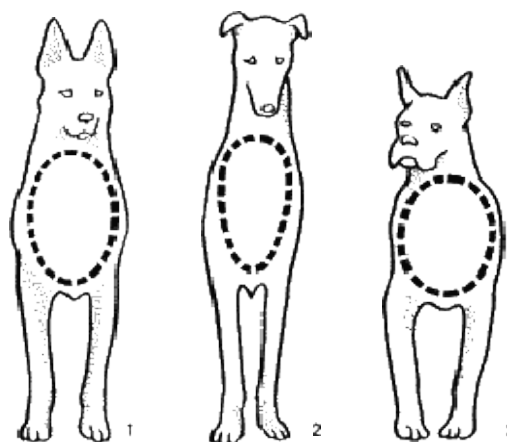


Рис. 2. Форма грудной клетки:

1 — овальная; 2 — узкая; 3 — бочкообразная.

Поясница. В соответствии с большой нагрузкой на поясницу при движении, она в норме должна быть короткой и широкой, мускулистой и упругой, крепкой и подвижной. У борзых собак поясница в

норме несколько выпукла в виде отлогой дуги от спины до крупа. К недостаткам и порокам поясницы можно отнести прямизну (без выпуклости), провислость, горбатость, неразвитую мускулатуру, узкую и длинную поясницу. Круп в норме — длинный, широкий с разным наклоном по направлению к хвосту, горизонтальный или несколько скошенный.

Грудная клетка (рис. 2). В норме имеет форму овала, несколько закругленного кверху. К недостаткам ее можно отнести круглую (бочкообразную), плоскую, узкую, широкую. Живот должен быть подобранным с плавным переходом от грудной клетки вверх и назад до паха. Опушенный (отвисшее брюхо) и поджарый (сильно подтянутый) живот является отклонением от нормы.

Хвост оценивается по форме, поставу, длине и опущенности. Эти признаки стойко наследственны. По положению хвоста можно судить о настроении собаки. При возбуждении хвост поднят вверх, при испуге — поджат между ногами, опущен. Хорошее настроение сопровождается помахиванием хвоста.

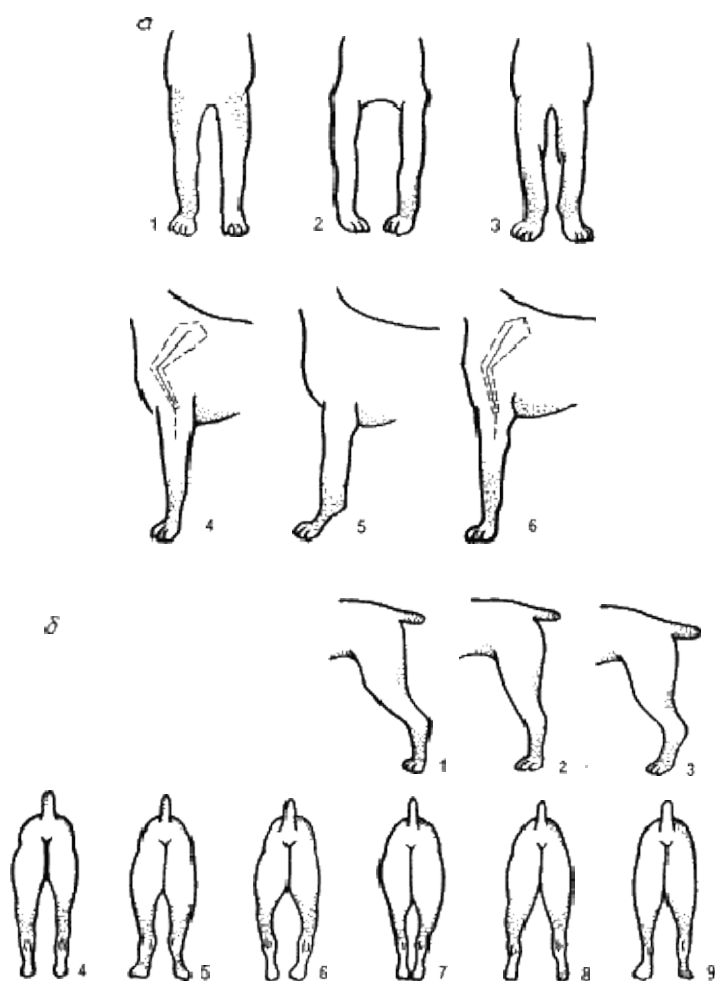


Рис. 3. Постав конечностей:
а) передних
спереди: 1 — нормальный; 2 — косолапый; 3 — размет;
сбоку: 4 — нормальный постав; 5 — наклонная лопатка; 6 — прямое плечо;
б) задних
сбоку: 1 — нормальный; 2 — прямой; 3 — скошенный;
сзади: 4 — нормальный; 5 — сближенный в скакательных суставах; 6 — бочкообразный; 7 — узкий; 8 — широкий; 9 — размет задних лап.

Передние конечности (рис. 3а, б). Считается нормальным косое плечо, когда лопатка соединяется с плечевой костью под углом 90–100°. Уменьшение угла образует острое и увеличение — прямое плечо. Ноги свободного пояса должны быть параллельными друг другу и прямолинейно перемещаться вперед в одной плоскости. К недостаткам относятся размет, когда пясть и лапы выворочены наружу, косолапость — выворочены внутрь; вывороченные наружу или внутрь локти; искривленные конечности.

Задние конечности. При нормальном поставе задние ноги параллельны, сбоку голень и плюсна (часть ступни между пяткой и пальцами) расположены под углом 125° , бедро и голень — тоже. Отклонением считается прямой постав, когда углы коленного и скакательного суставов выпрямлены, не превышают 110° ; саблистый постав — бедро и голень расположены косо и плюсны наклонены. Встречается бочкообразный постав с вывороченными наружу скакательными суставами и пяточными костями, широкий и узкий постав ног.

Лапы круглой и овальной формы с плотно сжатыми, собранными в комок пальцами, мелкие или крупные (рис. 4). На передних лапах 5 пальцев, один из них не достигает земли, на задней — 4. Встречается у некоторых собак и пятый, который называют *прибылой* и его обычно у щенков сразу после рождения обрезают. К недостаткам можно отнести плоскую и распушенную лапу.



Рис. 4. Форма лап:
1 — круглая (кошачья); 2 — удлиненно-овальная; 3 — волчья (русская); 4 — плоская (распушенная)

Виды движения собаки

К естественному аллюру относятся шаг, рысь, галоп и карьер.

Шаг — самый медленный аллюр, при котором собака поднимает и ставит на землю последовательно каждую из четырех конечностей. Совершается в 4 темпа. Может быть коротким и длинным.

Рысь осуществляется в два темпа, когда переставляются одновременно 2 ноги, расположенные по диагонали. Рысь может быть бросками. Такое движение свойственно собакам с коротким туловищем (пойнтеры, лайки и др.). Для тяжелых и рыхлых собак характерна ускоренная рысь, для восточно-европейской овчарки — стелющаяся.

Галоп — скачкообразное движение, наиболее экономное в расходе сил, присуще в основном собакам охотничьим. Может быть легкий, умеренный и быстрый галоп.

Карьер. В отличие от галопа более выражены движения спины и поясницы. Осуществляется прыжками, при которых задние ноги выносятся вперед передних. Характерен для борзых, особенно в стадии возбуждения при настигании зверя. Общие требования к аллюру — прямолинейность, четкость и размашистость хода (движения).

Шерстный покров

Обладает низкой теплопроводностью, обеспечивает поддержание нормальной температуры тела собаки и защиту организма от неблагоприятного воздействия факторов окружающей среды. Степень развития шерстного покрова зависит от условий жизни и породы собак. Он неоднороден и состоит из покровного, остевого, украшающего и пухового волоса.

Покровный волос наиболее длинный, грубый, сравнительно толстый и жесткий. Он покрывает в основном шею, спину, бедра и реже — другие части тела. У некоторых пород образует усы и бороду на морде, гриву (воротник) в области шеи, очесы на конечностях и «подвес» на нижней стороне хвоста.

Остеовой волос тоньше и короче покровного. Расположен по всему телу собаки, но слабо заметен, так как прикрыт более длинным и толстым покровным волосом. Хорошо обнаруживается на передних частях ног.

Украшающий волос — это видоизмененный покровный волос в результате длительного содержания животных в измененных условиях. Он длинный, тонкий и характерен для комнатных собак.

Пуховый волос, или подшерсток, самый тонкий, короткий и мягкий. Лежит в основе шерстного покрова, плотной массой облекая все тело. Хорошо развит у собак, приспособленных к содержанию в холодных условиях.

Дважды в году обычно происходит смена шерстного покрова — линька. Это сложный процесс приспособления организма к условиям среды. У собак наблюдается три формы линьки. Возрастная — связана с возрастом. Щенки рождаются с мягким, коротким волосом. С возрастом отрастает волос, который присущ животным той или иной породы. Сезонная, или периодическая, линька связана с временем года. Весной пышный и густой волосиный покров сменяется на более редкий и короткий, осенью — наоборот. Непрерывная линька происходит в течение года по мере отмирания отдельных волос. Особенно ярко она проявляется у комнатных собак.

Окрас (масть) волосиного покрова собак очень разнообразен и является одним из признаков породы. Встречается окрас одного, двух или трех цветов. Однородный окрас свидетельствует о более высокой устойчивости наследственности и чистопородности животных. Наиболее распространенным окрасом является белый, черный, рыжий, коричневый, пепельно-серый, палевый и голубой. Нередко встречается окрас, образующийся из разных оттенков и сочетаний основных цветов волос.

Пегий окрас — на основном темном или рыжем фоне разбросаны белые пятна определенного рисунка. Может быть белая морда, узкие полосы на лбу, белая шея и грудь, белые ноги (передние до локтей, задние — до скакательного сустава), белый кончик хвоста.

Пятнистый окрас — основной фон белый. По нему около глаз, на ушах, туловище расположены разной величины темные пятна.

Подпалый окрас — на основном черном, сером или коричневом фоне заметны цветные отметины строгого рисунка, резко ограниченные от основного фона. Чаще они располагаются на голове, груди и конечностях.

Мраморный окрас (арлекин) — на общем белом или светло-сером фоне разбросаны отдельные неправильной формы и более темного цвета мелкие пятна.

Чепрачный окрас — на основном рыжем или черном фоне имеется шерсть черного цвета, покрывающая верхнюю часть тела собаки в виде попоны.

Крапчатый окрас — на белом или светло-сером фоне просматривается множество мелких пятен, покрывающих как бы сеткой тело собаки.

Волчий, или зонарно-серый, окрас — на каждом волосе имеются светлые перевязи, делящие его на несколько зон, преимущественно черную, светлую и желтую.

Тигровый окрас характеризуется наличием темных или черных поперечных полос на основном рыжем, буром или палевом фоне.

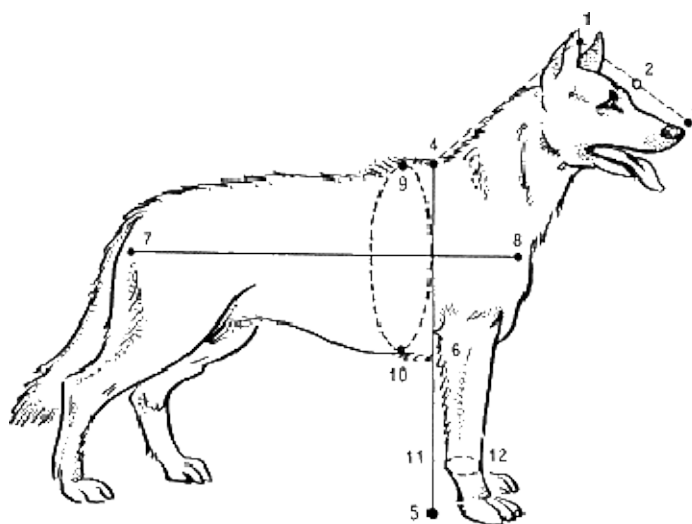


Рис. 5. Схема основных промеров собаки:

1—3 — длина головы; 1—4 — длина шеи; 2—3 — длина морды; 4—5 — высота туловища в холке; 4—6 — глубина груди; 5—6 — длина передней ноги; 7—8 — длина туловища; 9—10 — обхват груди; 11—12 — обхват плеча.

Достаточно объективную и правильную оценку экстерьера собаки можно получить путем **измерения в соответствующих точках тела**. Для этого используются специальные измерительные приборы: мерная палка, угломер, мерная лента (рулетка), мерный циркуль. Схема и наиболее важные точки промеров приведены на рис. 6 и в табл. 1.

Измерять собаку необходимо на привычном для нее месте, в обычной для нее обстановке. Лучше эту работу выполнять владельцу. Собака должна также предварительно познакомиться с инструментами, чтобы хоть чуть-чуть привыкнуть к ним.

Чтобы можно было оценить общую форму сложения и соотносительное развитие отдельных частей (статей) тела, вычисляют индексы, т. е. определяют отношение одного промера к другому и выражают в процентах. Наиболее употребляемые индексы в собаководстве:

Индекс растянутости $\frac{КТД \cdot 100}{Р}$, где КТД — косая длина туловища, Р — высота в холке.

Индекс костности $\frac{ОП \cdot 100}{Р}$, где ОП — обхват пясти.

Индекс массивности $\frac{ОГ \cdot 100}{Р}$, где ОГ — обхват груди.

Индекс грудной клетки $\frac{ШГ \cdot 100}{ГГ}$, где ШГ — ширина груди, ГГ — глубина груди.

Индекс высоконогости $\frac{ДПН \cdot 100}{Р}$, где ДПН — длина передней ноги до локтя.

Индекс широколобости $\frac{ШЛ \cdot 100}{ДГ}$, где ШЛ — ширина лба, ДГ — длина головы.

Индекс длинноголовости $\frac{ДГ \cdot 100}{Р}$, где ДГ — длина головы.

Т а б л и ц а 1. Основные промеры собак

Наименование промера	Инструмент для измерения	Точки взятия промеров
Длина головы	Лента, циркуль	От верхней точки затылочного бугра до крайней точки носа (зеркало)
Длина морды	То же	От межглазничной впадины по линии углов глаз до крайней точки носа
Высота в холке	Мерная палка, линейка, угольник	От высшей точки в холке по вертикали до земли
Высота в крестце	То же	От высшей точки в крестце (в маклоке) по вертикали до земли
Косая длина туловища	Лента, линейка, угольник	От крайней передней точки плечелопаточного сочленения до крайней задней точки седалищного бугра
Глубина груди	Угольник, линейка	От вершины холки до грудной кости по вертикали касательно к заднему углу лопатки
Ширина груди	Циркуль, лента	Расстояние между крайними точками плечелопаточных сочленений по горизонтали
Обхват груди	Лента	Обхват груди по линии, касательной к заднему углу лопаток
Длина передней ноги	Лента	От высшей точки локтя по вертикали до земли
Обхват пясти	Лента	В самом тонком месте пястной кости

Рост и масса собак колеблются в больших пределах и также играют роль при определении породы. Собаки бывают крупные, высота в холке (рост) которых более 70 см, вышесредние — 66–70, средние — 55–65, низесредние — 41–54, мелкие — 25–40 и карликовые — менее 25 см. Самыми крупными собаками в мире считаются доги и ирландские харты, достигающие высоты 1 м и более, самыми маленькими (лилипутами) — йоркширские терьеры, рост которых не превышает 9 см. В зависимости от массы тела собак подразделяют на тяжелых с массой тела более 40 кг, вышесредней массы — 31–40, средних — 21–30, низесредней массы — 11–20, легких — 5–10 и карликовых — менее

5 кг.

В практике широко используется комплексная оценка собаки путем анализа и изучения племенных записей о происхождении, данных о породных и продуктивных свойствах родителей и др. При оценке экстерьера важно учитывать состояние здоровья, зрения, слуха, обоняния и рабочих качеств собаки.

Вспомогательное значение при оценке экстерьера может иметь фотографический снимок собаки в определенном масштабе, позволяющий видеть такие особенности экстерьера, которые не улавливаются промерами.

Мерой лучшего экстерьера является стандарт. Незначительные отклонения от стандарта считаются недостатками, более выраженные — пороками.

Конституция

Под конституцией понимают совокупность морфологических (строение и форма), физиологических и хозяйственных свойств и признаков животного, характеризующих его как единое целое. Тип конституции собак, как и других животных, формировался в ряде поколений и определяется наследственностью; факторами внешней среды и характером их использования. О конституции собак на практике судят обычно по внешнему виду (экстерьер) и поведению или темпераменту. Иногда учитывают также интерьер животного, т. е. особенности развития тканей, внутренних органов и их функции.

Существует много классификаций конституций. Собак подразделяют на 5 основных конституционных типов: грубый, крепкий, сухой, нежный и рыхлый.

Грубый тип. Животное характеризуется сильно развитым массивным костяком, крепкой, объемистой мускулатурой, толстой, плотно натянутой кожей, грубым волосным покровом. Голова обычно тяжелая, массивная, грудь широкая и глубокая, конечности не длинные. Жировая и соединительная ткани развиты слабо. Собаки отличаются уравновешенным поведением, хорошим здоровьем, выносливостью, склонностью к дрессировке и устойчивостью к болезням. По характеру спокойные, но недоверчивы, часто — угрюмы. Легко приспосабливаются и привыкают к новой обстановке. Грубый тип конституции присущ собакам местных пород, формировавшихся в основном путем естественного отбора. Сюда можно отнести кавказскую, среднеазиатскую и монгольскую овчарок.

Крепкий. Близок к предыдущему. У животных отмечается крепкий, хорошо развитый скелет, сильная, рельефно выступающая мускулатура, средней толщины плотная, эластичная кожа, умеренно развитые соединительная и жировая ткани. Голова умеренной тяжести, шея сухая, массивная, грудь овальная, глубокая, конечности средней длины. Поведение преимущественно уравновешенное, тип подвижный. Собаки привязчивые, внимательные, хорошо контактируют с человеком и поддаются дрессировке, стойкие к заболеваниям. Это наиболее желательный тип конституции для собак различных пород. К этому типу относятся гончие, некоторые породы лаек и норных.

Сухой или плотный. У животных этого типа прочный, но утонченный костяк, плотная, сильная, но не массивная мускулатура, эластичная, тонкая, плотно прилегающая кожа, шерсть тонкая, соединительная и жировая ткани слабо развиты. Голова обычно вытянутая, шея сухая, легкая, грудь овальная, глубокая, конечности длинные. Животные имеют угловатые и ясно очерченные формы, хорошо выступающие суставы, сухожилия и кровеносные сосуды. Собаки неуравновешенные, сильно возбудимые с ослабленным тормозным процессом, но очень подвижные и выносливые в работе. Плохо переносят содержание в вольерах и на привязи, трудно дрессируются. Представителями этого типа можно назвать борзых и терьеров.

Рыхлый. Животным этого типа присущ грубый костяк, объемистая, но рыхлая мускулатура, складчатая, тестообразная кожа, грубая шерсть. У них сильно развиты подкожная соединительная и жировая ткани. Склонны к ожирению. Жир откладывается в больших количествах в брюшной полости, на внутренних органах, между мышечными волокнами. Голова короткая, скуластая, грудь широкая, шея, конечности сравнительно короткие. Животные малоподвижные, вялые. Поведение уравновешенное, характер спокойный. Условные рефлексы вырабатываются медленно, но

сохраняются долго и прочно. Имеют хорошее здоровье, но склонные к заболеваниям желудочно-кишечного тракта и печени. К ним относятся сенбернары, чау-чау и др.

Нежный. Животные имеют легкие, тонкие кости, слабо развитую мускулатуру, нежную, тонкую, натянутую кожу с волосным покровом разной длины. У них небольшая легкая голова, тонкая, слабая шея, длинные, тонкие и недостаточно развитые ноги, слабый тип нервной системы. Они легко возбудимы, раздражительны, склонны к нервозности. Характеризуются пониженной жизнеспособностью. Плохо приспособляются к суровым условиям обитания, предрасположены к болезням. Требуют заботливого ухода, специального режима содержания. Сюда можно отнести левреток и некоторых собак декоративных пород.

В чистом виде указанные типы конституции встречаются редко. В практике преобладают различные сочетания и варианты смежных типов. В таких случаях при оценке собак первым обозначают преобладающий тип, например, сырой — грубый и т. д.

Знание конституции и факторов, ее образующих, служит предпосылкой для умелого управления развитием организма и целенаправленного создания крепких конституциональных типов собак, отвечающих запросам и целям человека и народного хозяйства.

Кондиция

Это — физиологическое состояние организма, связанное с возрастом, упитанностью, условиями содержания и использования собаки. Различают следующие виды кондиции.

Заводская, или племенная, кондиция. Собаки отличаются хорошей упитанностью, развитой мускулатурой с небольшими прослойками жира. Шерстный покров блестящий, гладкий. Эта кондиция наиболее благоприятна для собак, используемых на племенные цели. Заводская кондиция считается выставочной.

Рабочая кондиция. Она близка к заводской. Однако из-за усиленного использования собаку них бывает слабо развитая жировая ткань. При длительном содержании собак на воздухе или в холодных помещениях шерсть у них более густая, и собака не выглядит лощеной.

Истощенная кондиция. Этот вид характерен тем, что собаки имеют слабо развитую жировую прокладку или она отсутствует вообще. У животных с длинной шерстью ребра и маклоки незаметны, но легко прощупываются. При сильном истощении можно видеть утонченные мускулы, слабость суставов, вялость и другие признаки атрофии.

Жирная кондиция — собака выглядит округлой из-за обильной жировой прослойки в подкожной клетчатке. Мускулатура не выражена, спина кажется очень широкой. Собака вялая, быстро утомляется.

Истощенная и жирная кондиции являются отклонением от нормального состояния организма, что может быть связано с заболеваниями или нарушениями режима кормления, ухода и содержания животных.

Согласованное действие всех систем организма собак и кошек, поведение животных, отношение к различным условиям внешней среды и даже к человеку связано с типом высшей нервной деятельности.

Понятие о типах высшей нервной деятельности ввел великий русский физиолог И. П. Павлов. Им определено 4 основных типа высшей нервной деятельности.

Первый тип. Сильный неуравновешенный или безудержный, возбудимый (холерик). У собак с таким типом нервной системы быстро вырабатываются положительные условные рефлексy и с большим трудом, медленно — отрицательные (тормозные). Животные отличаются суетливостью, несдержанностью, агрессивностью, трудно поддаются дрессировке, зачастую страдают неврозами.

Второй тип. Сильный уравновешенный, подвижный или быстрый (сангвиник). У животных быстро вырабатываются как положительные, так и отрицательные условные рефлексy и они легко переходят один в другой. Внешне собака выглядит резвой, энергичной, быстрой, общительной. Быстро привыкает к человеку, спокойно и равнодушно относится к другим собакам, сдержанна, легко поддается дрессировке.

Третий тип. Сильный уравновешенный, инертный (флегматик). У собак с таким типом нервной

деятельности условные рефлексы вырабатываются медленно и с трудом поддаются в последующем переделке и разрушению. Собака на свободе производит впечатление смелой, но медлительной, флегматичной.

Четвертый тип. Слабый (меланхолик) отличается слабостью процессов возбуждения и торможения. Пугливая, трусливая, всего боится, плохо поддается дрессировке, с низким уровнем работоспособности. Это наименее приспособленный к внешним условиям существования тип, не поддающийся улучшению путем тренировки. У таких животных часто наблюдаются срывы высшей нервной деятельности (неврозы).

Типы высшей нервной деятельности у собак и кошек необходимо определять только у здоровых животных, находящихся в нормальном и спокойном состоянии. При заболеваниях и других внешних воздействиях поведение животных и состояние их организма отклоняется и иногда очень значительно в сторону возбуждения или угнетения в зависимости от причины.

Обычно при оценке собак на выставках и аукционах различают следующие характеры и темпераменты собак: темпераментные или малотемпераментные, безудержные или спокойные, флегматичные, смелые, трусливые, коварные, агрессивные, злобные или добрые, доверчивые.

Породы собак

Порода — это группа животных, характеризующихся общим происхождением, сходными экстерьерными, конституциональными и хозяйственно полезными признаками, стойко передающимися по наследству, а также определенными требованиями к условиям жизни.

Сходные породы принято объединять в определенные группы. Так возникла классификация. Предложено несколько классификаций. Одной из них является классификация по степени совершенствования пород. Она основана на количестве труда, затраченного человеком на совершенствование, и степени развития у животных полезных свойств. По этой классификации все породы собак делятся на примитивные, переходные и заводские.

Примитивные породы. Представлены небольшим количеством собак, созданных в древние времена стихийно, в основном под влиянием естественного отбора. Распространены в отдельных зонах. Они выносливые, неприхотливые, почти не поддаются дрессировке, слабо привязаны к человеку. К ним можно отнести овчарок кочующих племен Средней Азии и некоторых охотничьих собак ряда африканских стран, ездовых лаек на северо-востоке нашей страны.

Переходные породы. Занимают промежуточное положение между примитивными и заводскими породами собак. Таковы некоторые группы лаек, а также овчарок Средней Азии и Кавказа. С ними уже начата направленная племенная работа и дрессировка любителями и государственными учреждениями по собаководству. Эти породы весьма неоднородны, что зависит от того, какое внимание тем или иным группам собак уделяет человек.

Заводские породы. В создании и совершенствовании этих пород решающая роль принадлежит человеку. Еще Ч. Дарвин отмечал, что собаки сознательно и в сильной мере изменены человеком посредством методического отбора, скрещивания, обильной кормежки и содержания в искусственных условиях. Они обладают высокой специализированной производительностью. К ним относятся многочисленные, так называемые культурные породы собак, выведенные человеком. В настоящее время насчитывается свыше 400 пород собак, различных по облику, величине, повадкам и назначению. Ни одно из домашних животных не имеет такого разнообразия и несхожести, как собаки.

По производственно-хозяйственному назначению все современные породы собак подразделяются на охотничьих, служебных и декоративных. В нашей стране разводят около 100 различных пород собак, в том числе в Белоруссии — более 40.

Существует также много аборигенных беспородных собак и их помесей. Иногда собаки прерывают связь с человеком и ведут жизнь подобно диким животным и их нередко принимают за волков. Такие одичавшие животные встречаются часто на Курильских островах и в других малообжитых местах. Нередко собаки скрещиваются с волками и полученная помесь «волкособака» зачастую проявляет большую агрессивность по отношению к человеку.

Порода не есть нечто неизменное, застывшее. Она может меняться применительно к условиям жизни. Если раньше это происходило бесконтрольно и, как правило, в худшую сторону, то сейчас человек может изменять породу собак целенаправленно.

Охотничьи собаки

Охотиться с собакой человек начал в далекой древности. Первые сведения об охотничьих собаках встречаются в «Илиаде» и «Одиссее» Гомера, в произведениях Ксенофонта и других писателей древности. С тех времен для этой цели человеком выведено более 100 пород собак. В отдельные времена они представляли исключительную ценность. Так, древние германцы за хорошую охотничью собаку давали не менее двух лошадей. По польским законам XIV века за воровство охотничьего пса накладывался штраф, почти равный тому, который назначался за убийство крестьянина. Нормандские предводители и их приближенные защищали охотничьих собак от нападения диких животных ошейниками с шипами или специальными панцирями. Об этом свидетельствуют ныне многие европейские музеи.

Охота с собаками в нашей стране имеет глубочайшие корни. В России псовая охота была любимым развлечением знати. Почти каждый помещик содержал псарню. Большим любителем псовой охоты был Петр I, имевший хороших гончих. Первым российским государственным охотничьим хозяйством по существу была Императорская охота, оформившаяся в 1740 году. Располагалась сначала в Петербурге, затем в Петергофе, а с 1856 года — в Гатчине. В сентябре 1919 года переименована в Госохоту и с декабря 1917 года передана в ведение тогдашнего Министерства земледелия СССР.

Лихая забава наших предков будоражит кровь и современных любителей охоты. Правда, от прелестей прежней охоты оставались лишь воспоминания. Современная охота весьма многообразна. Она носит не только промысловый, но и спортивно-любительский характер, сочетается одновременно с активным, здоровым отдыхом на природе.

Белоруссия располагает большими охотничьими угодьями. Богат животный мир. Охотничье-промысловые животные представлены 127 видами. Функционирует 195 приписных охотничьих хозяйств, в 80 из них имеется егерская служба. Активным охотничьим собаководством в Белоруссии начали заниматься сравнительно недавно — с 1956 года. В настоящее время в республике культивируется 16 пород охотничьих собак.

В зависимости от особенностей экстерьера и характера использования охотничьи собаки объединены в 6 групп: гончие, лайки, норные, спаниели, легавые и борзые. Представители всех этих групп имеются в Белоруссии.

Гончие

Данная группа пород охотничьих собак известна с IX столетия до н. э. Под этим названием объединены собаки, преследующие зверя с лаем не только при виде его, но и по следу до тех пор, покуда тот будет остановлен или нагнан на охотника. Произошли они от древних травильных собак. Считается, что они были первыми, которых первобытный человек использовал на охоте.

Особое развитие получила охота с гончими в Европе в средние века. В Англии, например, охотились сначала пешком, потом верхом на лошади, и это требовало выведения более быстрых собак. Это было достигнуто скрещиванием северных и южных гончих с другими малоизвестными собаками. У англичан были долго популярны спортивные гонки с использованием собак. Гончие были широко распространены в Германии, Франции, Швейцарии и других странах. Так, одна из старейших гончих для охоты на кабана выведена в Чехословакии.

В России гончие собаки известны с X столетия под названием «тявкуши». Все породы, разводимые ныне в СССР и Белоруссии, — отечественного происхождения. Гончие обладают хорошим чутьем, звучным голосом, настойчивостью и большой резвостью в преследовании зверя. За день могут проходить до 120 км. В отличие от других охотничьих собак могут даже в лютый мороз лежать на охалке соломы. Используются для охоты на зайцев, лисиц, волков и других зверей степной,

лесостепной и лесной зон. В Белоруссии охота с гончими является наиболее популярной.

В настоящее время в мире насчитывается около 50 пород гончих. В СССР и в нашей республике наиболее широкое распространение получили русская гончая, русская пегая гончая и эстонская гончая.

Русская гончая



Рис. 6. Русская гончая.

Относится к одной из самых древних охотничьих собак. Из преданий известно использование гончих на охоте в России с XII века, т. е. несколько позже, чем в Западной Европе. Чучела двух любимых гончих Петра I и поныне хранятся в зоологическом музее АН СССР. Выведена порода из разнотипных туземных собак, разводимых любителями в России и используемых в качестве травильных, гончих и ищеек. Как порода сформировалась к концу XIX столетия. В 1895 году был составлен единый стандарт на русскую гончую. Порода значительно усовершенствована за годы Советской власти. Пользуется большим спросом среди охотников из-за ценных охотничьих качеств и привлекательности внешних форм тела (рис. 6). В Белоруссии насчитывается около 4 тысяч собак этой породы.

Собака крепкой конституции, вышесреднего роста, крупная, по внешнему виду напоминает волка. Высота в холке кобелей 58–68 см, сук — 55–65 см. Поведение уравновешенное, характер спокойный. При розыске зверя передвигается коротким галопом или широкой рысью, при преследовании зверя — наметом.

Масть рыжая (багряная), чепрачная и серая с желтыми или белесоватыми подпалинами. Иногда наблюдаются небольшие белые отметины на груди и лапах.

Шерсть прямая, на голове и ногах — более короткая. Подшерсток густой, хорошо развит. Кожа эластичная, плотная, без заметных складок. Мускулатура хорошо развита, сухая. Костяк крепкий, но не грубый.

Голова небольшая, клинообразной формы. Лицевая часть несколько удлиненная с плавным переходом от лба. Губы сухие, темные, без отвислостей. Мочка носа широкая, черная, несколько выдается вперед. Зубы крепкие, белые, прикус ножницеобразный. Уши малые, висячие, треугольные, плотно прилегают к голове, посажены выше линии глаз. Глаза средней величины, овальные, косо поставленные, темно-коричневые с темными веками.

Шея мускулистая, низко поставленная, по длине приближается к длине головы. Холка хорошо развита, выступает над линией спины.

Грудь широкая и глубокая. Спина прямая, мускулистая. Поясница широкая, выпуклая, короткая. Круп также широкий, немного покатый, живот умеренно подобран.

Конечности хорошо развиты, пропорциональны, костистые и мускулистые с хорошо выраженными суставными углами. Голени и плюсны поставлены почти отвесно. Длина передних ног равна половине высоты в холке. Лапы овальные с плотно сжатыми в комок пальцами и направленными вниз когтями. Хвост толстый у основания, утончающийся к концу, саблевидно изогнут, в спокойном состоянии опущен. По длине достигает до скакательного сустава или короче на 2–3 см.

Русская пегая гончая

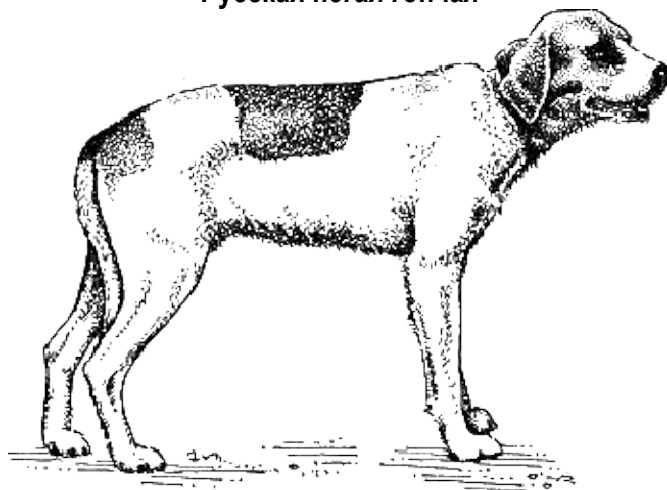


Рис. 7. Русская пегая гончая.

Эта порода собак выведена в России путем скрещивания русской гончей с фоксгаундом (английская лисья гончая). В качестве самостоятельной породы оформилась в начале XX века. Стандарт на русскую пегую гончую утвержден и действует с 1925 года. В БССР содержится свыше 2 тысяч собак.

Животное крепкого телосложения, вышесреднего роста. По основным параметрам почти не уступает русской гончей. Высота в холке у кобелей 58–68 см, у сук — 55–65 см (рис. 7).

Тип поведения уравновешенный, подвижный. При розыске зверя типичным аллюром является широкая рысь и небыстрый галоп, при преследовании зверя — намет.

Масть преимущественно черно-пегая с рыжими пятнами на голове, плечах и заду. Встречаются собаки белые с черными и рыжими пятнами. Ноги и живот обычно белые. Допускается серо-пегий окрас с подпалом и рыже-пегий с незначительным крапом.

Шерсть сравнительно короткая, но несколько удлиненная на холке и тыльной стороне бедер. Подшерсток хорошо развит. Кожа плотная, эластичная, сильно натянутая. Мускулатура хорошо выражена, костяк крепкий, массивный.

Голова средней величины, сухая с несколько продолговатой черепной частью, плавно переходящей в лицевую часть. Морда по форме в профиль приближается к треугольнику, по длине почти одинакова с черепной частью. Губы плотно прилегают к челюстям, мочка носа широкая, черная. Зубы крепкие, крупные, прикус ножницеобразный. Уши недлинные, висячие, треугольной формы, слегка закругленные на концах, высоко посаженные. Глаза средней величины, овальные, косо поставленные, темно-карие или карие с темными веками.

Шея мускулистая, округлая, длина ее почти равна длине головы. Холка достаточно развита, несколько выступает над линией спины.

Грудь широкая, глубокая, спущена до локтей, иногда — ниже. Спина прямая, мускулистая. Поясница короткая, широкая, мускулистая и несколько выпуклая. Круп недлинный, широкий и слегка покатый (скошенный). Живот умеренно подтянутый.

Конечности сухие, костистые, мускулистые, прямые. Длина передних конечностей составляет около половины высоты в холке. Углы сочленений задних конечностей четко выражены. Пясти и плюсны поставлены отвесно. Лапы большие, овальные или округлые с плотно сведенными в комок пальцами. Хвост у основания выглядит толстым за счет длинного волоса с постепенным утончением к концу. По длине доходит до скакательного сустава или на 2–3 см короче. Саблевидной формы и обычно круто поднят вверх.

Эстонская гончая

Выведена в Эстонской ССР, откуда и получила название. Создавалась путем скрещивания местных гончих с английскими биглями, фоксгаундами и швейцарскими гончими. Порода утверждена в

1954 году. Наиболее распространена в Эстонии. В Белоруссии насчитывается свыше 400 особей.

Собака нижесреднего роста, крепкого и сухого типа конституции. Самцы достигают высоты 45–52 см, самки на 3 см ниже. По поведению уравновешенные, но подвижные. Типичный способ передвижения — крупный галоп и рысь.

Наиболее распространенной мастью является черно-пегая с рыжими пятнами неограниченного размера. Допускается буро-пегая, багряно-пегая и чепрачная.

Шерсть короткая, ровная, блестящая. Подшерсток выражен слабо. Кожа плотная, эластичная. Мускулатура хорошо развита. Костяк прочный.

Голова округлой формы с умеренной ширины черепной частью и длинной, прямой мордой. Губы сухие, плотно прилегают к челюстям. Мочка носа широкая, черная, у собак со светлым окрасом она темно-коричневая. Зубы крепкие, прикус ножницеобразный. Уши висячие, умеренной толщины, длинные, низко посаженные с закругленными концами. Глаза темно-коричневые с темными веками, несколько косо поставленные.

Шея округлая, мускулистая, сухая. Холка выступает над линией спины.

Грудь широкая, длинная, бочкообразная и глубокая. Спина прямая, широкая, мускулистая. Поясница короткая, широкая и несколько выпуклая. Круп широкий, короткий, скошенный. Живот умеренно подтянут.

Передние конечности сухие, костистые, прямые и параллельные. Длина их примерно равна половине высоты в холке. Локти направлены строго назад, пясти — отвесно.

Задние конечности сухие, с мощными костями, прямые. Углы сочленений хорошо выражены, плюсна почти отвесная. Лапы овальные с плотно сжатыми пальцами. Хвост саблевидный, постепенно утончающийся от основания к концу. По длине достигает скакательного сустава, в спокойном состоянии опущен вниз.

Лайки

Под этим названием объединяются древние по происхождению, исключительно выносливые, подвижные с сильно развитым охотничьим инстинктом группы собак. Среди большого многообразия пород охотничьих собак лайкам бесспорно принадлежит первенство (особенно в лесных регионах). Они многочисленнее других пород и приспособлены для охоты почти на все виды зверя. Используются для охоты на медведей, пушных зверей (белка, соболь и др.), копытных животных, лесную и водоплавающую птицу. Разыскав зверя и птицу, они громким лаем задерживают их до прихода охотника, однако гонят зверя молча.

Выносливы и неприхотливы в условиях содержания. Обладают исключительным обонянием, острым зрением и слухом, преданностью хозяину, готовы жертвовать жизнью для его защиты. Чистоплотны, дисциплинированы, очень сообразительны. Кроме того, породные особи очень красивы, что доставляет огромное эстетическое удовлетворение любителям этих собак.

Лайки незаменимы в условиях Крайнего Севера, Сибири, Дальнего Востока, где они — и пастухи, и охотники, и транспортное средство. Поэтому не случайно англичане еще в годы интервенции на Советском Севере партиями вывозили их на Британские острова.

В СССР к настоящему времени стандартизовано 4 породы лаек: русско-европейская, западно-сибирская, восточно-сибирская и карело-финская. В Белоруссии популярность лаек быстро возрастает из-за их универсализма в использовании. Наиболее распространены первые две породы. Численность достигает двух тысяч.

Русско-европейская лайка



Рис. 8. Русско-европейская лайка.

Порода сформировалась на базе местных охотничье-промысловых собак в северной зоне европейской части СССР. Основным районом происхождения считается Коми АССР. Распространена и в других регионах, особенно в центральной полосе. Плановая целенаправленная племенная работа начата в Москве с 1949 года. В настоящее время порода разводится заводским путем в Москве, Ленинграде, Кирове, Ярославле и других кинологических центрах.

Накоплено многочисленное поголовье с устойчивыми экстерьерными и наследственными свойствами (рис. 8).

Собака среднего роста, сухой и крепкой конституции. Высота в холке кобелей — 52–58 см, сук — 50–56 см. Характер уравновешенный, подвижный, не злобливый. Собаки очень азартны, энергичны, выносливы, с хорошими обонянием и зрением. Универсальны в работе, т. е. используются для охоты на любого зверя и дичь. Очень рано начинают работать, примерно с 8–9 месяцев. Характерный аллюр — галоп, чередующийся с рысью.

Масть может быть черно-пегая, зонарная, черная, белая, бурая и пятнистая.

Шерсть жесткая, прямая с хорошо развитым мягким подшерстком. На шее и плечах более длинный волос образует так называемый воротник, а на скулах — баки. Удлиненный волос также на тыльных сторонах ног и нижней части хвоста.

Костяк крепкий, мускулатура сухая, рельефная. Кожа плотная, эластичная, без складок.

Голова небольшая, по форме напоминает равносторонний треугольник. Затылочная часть головы широкая. Морда короче длины черепной коробки, заостренная. Скулы хорошо заметны. Губы плотно прилегающие, без отвислостей. Уши подвижные, стоячие, с широким основанием и острыми концами. Зубы белые, крепкие, прикус ножницеобразный. Глаза овальные, небольшие, с косым разрезом век, темно-карие или карие.

Шея мускулистая, косо поставленная. Холка хорошо развита, особенно резко выражена у самцов. Спина крепкая, прямая, недлинная. Поясница короткая, несколько выпуклая. Круп широкий, слегка покатый.

Грудь хорошо развитая, глубокая. Живот подобран, с выраженным переходом от груди.

Передние конечности мускулистые, параллельные с умеренно косыми плечами и прямыми предплечьями. Пясти несколько наклонные. Длина ног незначительно больше половины высоты в холке.

Задние конечности крепкие с хорошо выраженными углами сочленений. Голени сравнительно длинные, плюсны почти отвесные. Лапы овальные с плотно прижатыми друг к другу пальцами. Пятые (прибылые) пальцы на задних лапах рекомендуется удалять. Хвост загнут кольцом или в виде серпа на спину, или же прижат к бедру. По длине достигает скакательного сустава или несколько короче, примерно на 1 см.

Западно-сибирская лайка



Рис. 9. Западно-сибирская лайка.

Выведена в районах Урала и Западной Сибири путем скрещивания между собой хантыйских и мансийских собак с использованием промысловых охотничьих собак, завезенных в эти края русскими промышленниками. Основное племенное ядро разводится заводским путем. Во многих промысловых районах имеются специальные питомники западно-сибирской лайки. Распространена она широко и в центральной зоне СССР. Благодаря своему превосходному экстерьеру и отличным охотничьим качествам приобретает все большую популярность среди охотников. Используется для охоты на различную дичь, особенно в лесных регионах (рис. 9).

Собака может быть среднего и вышесреднего роста. Высота в холке самцов — 54–60 см, самок — 52–58 см. Конституция крепкая, сухая. Темперамент уравновешенный, жизнерадостный. Отличается большой привязанностью к владельцу и дому и настороженностью к чужим людям. Типичный ход на работе — короткая рысь, чередующаяся с галопом.

Масть разнообразная: белая, зонарная, рыжая, бурая всех оттенков, допускается черная, пегая и пятнистая.

Шерстный покров состоит из жесткого остевого волоса и густого подшерстка, что придает пышность. Как и для русско-европейской лайки, характерен воротник на шее, баки на скулах и небольшие очесы на задних сторонах ног.

Костяк хорошо развит, но не грубый. Мускулатура крепкая. Кожа плотная, эластичная.

Голова сухая, треугольная. Морда длинная, заостренная. Губы сухие, плотно облегающие челюсти. Мочка носа черная, но при белом окрасе может быть коричневая. Зубы белые, крупные, прикус ножницеобразный. Уши стоячие, высоко поставленные, с острыми концами. Глаза овальные, не крупные, косо поставленные, темного цвета.

Шея мускулистая с косым поставом. Холка средней высоты.

Грудь развитая, глубокая. Спина прямая, крепкая. Поясница короткая, упругая. Круп широкий, несколько покатый. Живот слегка подтянут.

Конечности мускулистые, прямые, параллельные, задние расставлены немного шире, чем передние. Лапы овальные, почти круглые с плотно сомкнутыми пальцами. Хвост изогнут кольцом или серпом и направлен на спину или прижат к бедру.

Восточно-сибирская лайка



Рис. 10. Восточно-сибирская лайка.

Собака лесной и лесо-тундровой зон Восточной Сибири и Дальнего Востока. Основная зона распространена между реками Енисей и Зея. Создана на базе местных охотничьих лаек и в первую очередь эвенкийских. Временный стандарт утвержден в 1949 году. Имеется многочисленное поголовье. Основное лучшее ядро этих собак разводят в Иркутской и Читинской областях (рис. 10).

В создании породы большое влияние оказали ездовые собаки, поэтому она является самой крупной из всех лаек. Рост самцов — 55–64 см, самок — 51–60 см. Отличается крепким телосложением, большой силой, уравновешенным, но подвижным поведением. Молодых собак используют в охоте на белок, но с возрастом — на «красного» зверя и в первую очередь на соболя. Есть так называемые медвежатницы. Собаки выносливы и неприхотливы в условиях содержания. Передвигаются галопом, перемежающимся рысью.

Масть может быть пегая, пятнистая, зонарная, серая, черная, рыжая и бурая всех оттенков. Предпочтительна черная масть с подпалом. Допустим мелкий крап на ногах.

Шерсть длинная с грубым и густым остевым волосом и мягким подшерстком. На шее и плечах образуется воротник, а на холке у кобелей — загривок.

Костяк прочный, мускулатура хорошо развита. Кожа плотная, эластичная.

Голова с широкой черепной коробкой, треугольной формы. Морда умеренной длины, заостренная, верхняя ее линия находится в одной плоскости с линией лба. Губы сухие, плотно прилегающие. Мочка носа черная, может быть коричневой при белом или палевом окрасе тела. Зубы крепкие, ровные, прикус ножницеобразный. Уши треугольные, стоячие. Глаза овальные, косо поставленные, темные.

Шея мускулистая, мощная, по длине близка к длине головы. Холка хорошо развита, у самцов резко выступает над линией спины, у самок — умеренно. Спина широкая, прямая. Поясница мускулистая, несколько выпуклая. Круп сравнительно длинный, слегка покатый.

Грудь глубокая, доходит до локтей или ниже. Живот несколько подтянут, переход к груди выражен слабо.

Передние конечности прямые, параллельные, длина их несколько превышает половину высоты в холке. Пясти умеренно наклонные. Задние конечности прямые с хорошо выраженными углами сочленений. Плюсны поставлены почти вертикально. Лапы округлые, пальцы плотно сжаты в комок. Хвост по форме напоминает кольцо или серп, загнут вверх, но не касается спины.

Может быть прижатым к бедру или опущен вниз, достигая скакательного сустава или несколько короче.

Карело-финская лайка

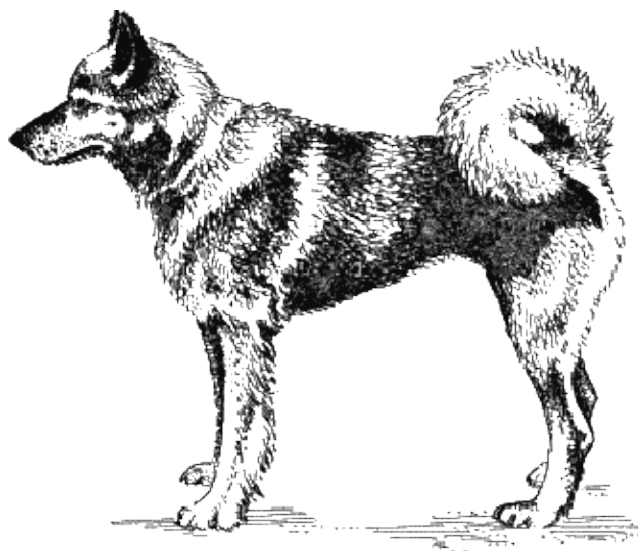


Рис. 11. Карело-финская лайка.

Порода распространена в Карело-финской АССР, Ленинградской области и других районах северо-западной полосы СССР. Происходит от скрещивания местных олонцевских видов лаек с финской лайкой. поголовье пока не очень многочисленное (рис. 11).

Основными центрами разведения являются Москва, Ленинград, Петрозаводск. С 1969 года начали формироваться очаги этой породы в Кировской и других областях. Можно использовать для охоты на любого зверя и птицу, но чаще — на мелких пушных зверей (белка, куница) и боровую дичь.

Из всех охотничьих пород лаек эта собака — самая мелкая. Высота в холке самцов достигает 42–48 см, самок — 40–46 см. По характеру уравновешенная, подвижная, жизнерадостная. Сильно привязана к хозяину и дому. Типичным аллюром считается галоп, чередующийся с легкой и короткой рысью.

Масть рыжая всех оттенков. Допустим более светлый окрас на внутренней поверхности ушей, шеи, живота, ног, хвоста.

Шерсть жесткая с мягким густым подшерстком. Более длинный волос на скулах образует баки, на шее и плечах — воротник, на задней стороне ног — очесы.

Костяк крепкий, относительно легкий. Мускулатура хорошо развита, кожа плотная, без складок.

Голова небольшая, клиновидная со сравнительно широкой черепной частью. Морда короткая, острая. Переход от лба к морде хорошо заметен. Губы плотно прилегают к челюстям. Прикус ножницеобразный. Мочка носа черная или коричневая. Уши небольшие, стоячие, заостренные на концах. Глаза овальные с умеренно косым разрезом век, темно-коричневые или коричневые.

Шея мускулистая, крепкая. Холка выделяется над линией спины. Спина прямая, умеренной длины. Поясница широкая, слегка выпуклая. Круп относительно короткий.

Грудь глубокая, немного уплощенная. Живот высоко подтянут.

Конечности крепкие, мускулистые, прямые и параллельные. Лапы округлые с плотно сжатыми пальцами.

Хвост кольцом загнут на спину или прижат к бедру.

Норные собаки

Большая группа собак, объединяющая около 30 пород. Это сильные, крупногрудые, с мощными лапами животные, отличающиеся злобным и бесстрашным нападением на зверя в норах. Широко используются для охоты на лисиц, барсуков, енотовидных собак, бобров и иногда — для выгона дичи из зарослей. Многие любители содержат некоторые породы этих собак в качестве декоративных. Количество и популярность норных собак в настоящее время возрастает. В Белоруссии культивируется 4 породы численностью около 300 животных.

Фокстерьеры. Старейшие породы, созданные в Англии, предназначенные для охоты под землей, и в настоящее время являются одними из наиболее распространенных. Предполагают, что в

формировании породы участвовали черно-бурый терьер из Уэльса, белый терьер, бультерьер и бигли. В начале XIX века в Англии основан «Клуб любителей фокстерьеров». В 1859 году была проведена выставка в Нью-Касле. В 1882 году эта порода появилась в Германии, где в 1889 году также был основан «Немецкий клуб любителей фокстерьеров». В России фокстерьер появился в то же время, как и в Германии. Охотники быстро оценили рабочие качества собаки и стали интенсивно разводить в питомниках.

Различают породы жесткошерстных и гладкошерстных фокстерьеров.

Жесткошерстный фокстерьер



Рис. 12. Жесткошерстный фокстерьер.

Собака сухого и крепкого типа конституции, очень возбудимая, подвижная, с быстрой реакцией, поддается дрессировке. Ей присуща общая собранность и энергичная стойка, что проявляется напряженным поставом ушей, конечностей, хвоста. Отличается пропорциональным сложением и квадратной формой тела. Нижесреднего роста. Высота в холке самцов 35–40 см, самок — 34–39 см. Типичный аллюр — галоп (рис. 12).

Масть обычно двух- или трехцветная. Преобладает белая с черными, рыжими или серыми пятнами различной формы. Допустим чисто белый окрас.

Шерстный покров жесткий, густой и длинный. Особенно щетинистый волос расположен на холке, спине, морде, конечностях. Волос в верхней трети изогнут (надлом) и поэтому прилегает к телу, прикрывая собой густой мягкий подшерсток. Щетина на верхней челюсти образует усы, на нижней — бороду, что придает голове прямоугольную форму.

Костяк прочный, мускулатура хорошо выражена, сильная.

Голова длинная, сухая, с плоским лбом, плавно переходящим в длинную морду. Губы плотно обтягивают челюсти. Мочка носа черная. Зубы крупные, плотно прилегающие друг к другу, прикус ножницеобразный. Уши треугольной формы, малые, высоко поставленные, висащие на хряще. Глаза небольшие, овальные, глубоко посаженные, темного цвета.

Шея длинная, мускулистая, высоко поставленная, постепенно расширяющаяся к плечам. Холка резко выражена. Спина, поясница и круп короткие, прямые.

Грудь хорошо развита, глубокая. Живот умеренно подтянут.

Передние конечности прямые, близко поставленные. Предплечья крепкие. Благодаря наличию длинной шерсти кажутся толстыми, колоноподобными. Задние конечности прямые, широко расставленные, несколько оттянуты назад. Голени достаточно длинные, плюсны короткие, стоят почти отвесно. Лапы маленькие, круглые с плотно сжатыми полусогнутыми пальцами (кошачья лапа). Хвост толстый, держится почти вертикально в напряженном состоянии. Обычно его обрезают, оставляя две трети длины и чуть больше.

Гладкошерстный фокстерьер



Рис. 13. Гладкошерстный фокстерьер.

По экстерьерным и конституциональным признакам схож с жесткошерстным фокстерьером. Тем не менее их разводят как самостоятельные породы, не скрещивая между собой. Различают их лишь по шерстному покрову (рис. 13).

У гладкошерстного фокстерьера волосы густые, жесткие, прямые, плотно прилегающие к телу, что придает ему более легкий и элегантный вид по сравнению с жесткошерстным. Подшерсток выражен слабее, но при постоянном содержании собак при низкой температуре он бывает хорошо развит. На шее и туловище волос несколько длиннее (2–3 см), чем на остальных частях.

Вельштерьер



Рис. 14. Вельштерьер.

Родиной этой старейшей породы собак является полуостров Уэльс в Великобритании. Описана в XVI веке как староанглийский черно-подпалый терьер. Современное название породы присвоено «Кеннел клубом» в 1886 году. В СССР разведением вельштерьера начали заниматься с 1972 года. В Белоруссии количество этих собак пока очень незначительное (рис. 14).

Вельштерьер издавна славился как непревзойденный истребитель крыс, смелый охотник на лисицу и барсука.

Собака крепкой сухой конституции с очень энергичным, подвижным темпераментом, выносливая, не требует особого ухода. Относительно некрупная, с «квадратной» формой тела. Легко дрессируется. Рост самцов — 36–40 см, самок — 35–39 см. Характерный аллюр при движении — галоп.

Масть рыжая с черным чепраком. Верх шеи, хвоста, спина и бока обычно черные или черные с проседью, плечи и бедра черные с рыжим, остальные части тела интенсивно-рыжего цвета.

Шерсть жесткая, проволокообразная, густая, подшерсток короткий, мягкий. Остевой волос, как и у фокстерьера, с надломом и плотно прилегает, придавая волнистость коже. На голове щетина образует усы и бороду. Для придания собаке внешнего вида в соответствии со стандартом шерсть на отдельных участках выщипывают или остригают. Она очень легко расчесывается и очищается от грязи.

Голова длинная, сухая, с плоским лбом и широкой затылочной частью. Морда удлиненная. Губы плотные, зубы крепкие, плотно посаженные. Мочка носа черная. Уши посажены высоко, треугольные, висящие с направленными несколько вперед кончиками. Глаза небольшие, выразительные, миндалевидные, глубоко посаженные, темного цвета.

Шея длинная, сухая, высоко поставленная, с плавным переходом в плечи. Холка резко выделяется. Спина прочная, короткая. Поясница слегка выпуклая. Круп довольно широкий, горизонтальный.

Грудь развитая, глубокая. Живот подтянут.

Конечности костистые, мускулистые, крепкие, с хорошо выраженными суставными сочленениями. Пясти и плюсны поставлены отвесно. Задние конечности поставлены несколько шире передних. Лапы небольшие, круглые, с плотно сжатыми пальцами. Создается впечатление, что собака стоит на коготках. Хвост относительно толстый. Собака несет его почти вертикально. Как у всех терьеров, хвост обрезают на треть длины.

Ягдтерьер



Рис. 15. Ягдтерьер.

Собака с универсальными охотничьими качествами, выведена в Германии в начале XX века путем скрещивания трех пород терьеров: фокстерьера, лейкаландтерьера и вельштерьера. В зависимости от состояния шерстного покрова делятся на жестко- и гладкошерстных, которые пока не рассматриваются как отдельные породы.

Собака имеет несколько удлиненно-квадратный формат тела, крепкую конституцию. Очень выносливая, решительная и бесстрашная, с врожденной злобностью к хищнику. Поведение как бы настороженное, напряженное, особенно по отношению к посторонним людям. Рост кобелей — 32–40 см, сук — 30–38 см (рис. 15).

Масть преимущественно черная или темно-коричневая с подпалинами бурого, рыжего или желтоватого цвета на морде, груди, ногах.

Допускаются небольшие белые пятна на груди и пальцах.

Шерсть жесткая, грубая, прямая. Имеется густой, плотный подшерсток. У жесткошерстных собак волос на туловище и ногах более длинный, на нижней челюсти образует бороду. У гладкошерстных волос короче и отсутствует борода.

Костяк прочный, мускулатура хорошо развита. Кожа плотная, эластичная, гладкая.

Голова удлинённая, сухая. Морда несколько короче черепной части. Губы плотно обтягивают челюсти, зубы прочные. Мочка носа черная. Уши средней величины, треугольной формы, высоко посаженные. Глаза маленькие, глубоко посаженные, темного цвета.

Шея высоко поставленная, мускулистая, с плавным переходом к плечам. Холка сильно выражена. Спина крепкая, прямая. Поясница мускулистая, незначительно выпуклая. Круп сравнительно длинный, почти горизонтальный.

Грудь умеренно широкая и глубокая. Живот подтянут.

Передние конечности прямые, параллельные. Лопатки длинные, заметно оттянутые назад. Пясти незначительно наклонены. Задние конечности прямые, широко расставленные, с сильно развитой мускулатурой. Плюсны короткие, отвесно поставленные. Лапы по форме близки к овальным, пальцы собраны в комок. Передние лапы несколько больше задних. Хвост высоко посаженный, собака держит его с незначительным наклоном назад. Как правило, половина или даже две трети хвоста удаляется (купируется).

Буль-терьеры

Порода выведена в конце прошлого столетия в Великобритании путем скрещивания двух английских местных пород — бульдога с терьером. Собака высоко ценится любителями за ее исключительную настойчивость, выносливость, отвагу. Обладает спокойным характером, в то же время очень быстрая, подвижная, легко приспосабливается к неблагоприятным факторам. Очень преданная хозяевам, приветливая с ними, особенно с детьми. Но, чтобы достичь этого, требуется кропотливая и терпеливая воспитательная работа с ней, начиная с самого молодого возраста.

Учитывая некоторую врожденную гладиаторскую черту характера, хорошее охотничье чутье, ловкость и относительную злобность, бультерьер может успешно использоваться для охоты на кабанов, поиска зверя по следу, а также для розыска дичи.

Собака крупная, пропорционально сложенная, крепкой конституции. Высота в холке — 53–56 см, хотя встречаются и меньшие размеры (рис. 16). Энергичная, ласковая и дисциплинированная. Имеется также карликовый буль-терьер, высота которого не превышает 35,5 см.

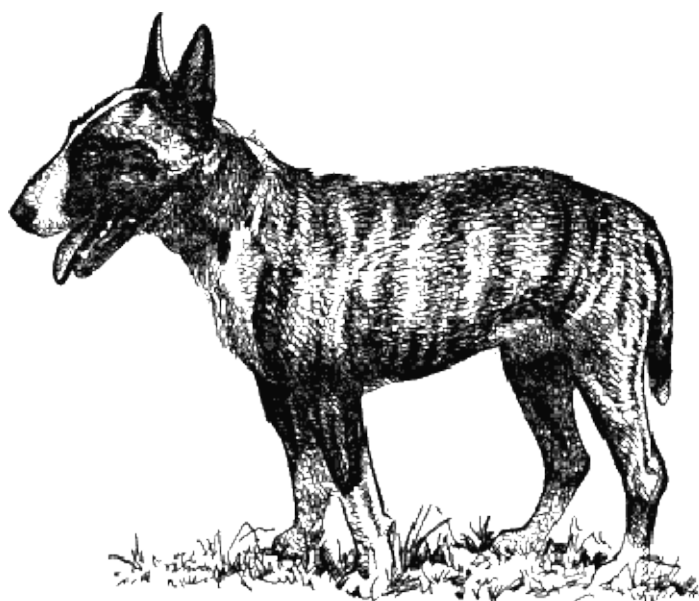


Рис. 16. Буль-терьер.

Шерсть короткая, на ощупь жестковатая, плотно прилегает к коже.

Масть может быть чисто белой и цветной. Из последней предпочтение отдается тигрово-пегой с преобладанием тигровой.

Костяк крепкий, массивный. Мускулатура хорошо развита. Кожа эластичная, плотно прилегающая, без складок.

Голова несколько удлинённая, не грубая, овальной формы. Лоб сравнительно плоский, без заметной границы переходит в яйцевидную, горбоносую морду, по длине превосходящую длину лба и суживающуюся к носу. Профиль головы от затылочного бугра до кончика носа образует выпуклую дугу. Зубы крепкие. Губы плотные. Мочка носа черная, кончик ее загнут вниз. Уши тонкие, маленькие, стоячие, близко поставленные. Глаза овальные или треугольные, глубоко посажены, с косым разрезом век, темного цвета.

Шея средней длины, расширяющаяся к плечам, мускулистая, выпуклая. Холка хорошо заметна. Спина короткая, крепкая. Поясница слегка выпуклая. Круп покатый. Грудь глубокая и широкая с гибкими, направленными назад ребрами. Живот подтянутый.

Конечности прямые, с мощными плечами и бедрами. Лапы округлые, компактные, похожи на кошачьи. Хвост относительно короткий, низко посаженный, толстый у основания и суживающийся к концу, малоподвижный. Собака держит его горизонтально.

Такса

Известна очень давно. Первые изображения таксы были обнаружены на памятниках Древнего Египта и в Ассирийской скульптуре. Изображения собак с удлинённым телом найдены в могиле Тутмоса III (1525–1473 гг. до н. э.). Предполагают, что происходит она от древних гончих собак.

Формирование таксы как породы произошло, видимо, в XVI веке, когда собак начали использовать для охоты под землей. Об этом свидетельствует картина Жака Фолля «Венера» (1561 г.) в Германии. Современная порода сформировалась в Германии в середине XVIII века скрещиванием нескольких пород, в том числе и немецкой гончей — бракка. Планомерное разведение такс началось в 1863 году, когда состоялась первая выставка в Гамбурге. До нас такса дошла в почти прежнем виде. Так, на картине Флайминга, датированной 1719 годом, имеется два рисунка такс, мало чем отличающихся от современных.



Рис. 17. Такса короткошерстная.

Используется для охоты не только на норных, но и наземных зверей. Распространена по всему земному шару.

В России такса известна до революции и именовалась «барсучьей» собакой. В СССР появилась в 1940 году, но массовое распространение получила после второй мировой войны.

Согласно немецкому стандарту порода подразделяется на 2 группы в зависимости от шерстного покрова и величины собак. Каждая группа в свою очередь делится на гладко- и жесткошерстных, а по величине — на больших, средних и маленьких. В СССР пользуются аналогичной классификацией.

Наибольшую по численности группу в настоящее время составляют гладкошерстные таксы. Собака крепкого телосложения, с горделивой осанкой. Очень подвижная, смелая, уравновешенная и

дружелюбная. Выносливая, работоспособная, может длительное время находиться под землей. Отличается охотничьей страстью, неутомимостью в преследовании зверя, практически не упуская его.

По виду собака приземистая, с растянутым, гибким туловищем и короткими ногами. Рост у самцов разных групп колеблется от 12 до 27 см, у самок — от 10 до 25 см. Тело имеет свою, присущую только этой породе гармонию (рис. 17).

Масть многообразная и может быть одно-, двух- и многоцветной. В первом случае преобладает рыжий или желтый цвет волос разных оттенков (иногда с примесью черных волос). Двухцветная масть представлена черным, коричневым и серым волосом с ржаво-коричневыми или желтыми подпалинами над глазами, по бокам морды, на нижней челюсти, спереди груди, на внутренней и задней стороне ног. Из многоцветной масти встречаются пятнистая, мраморная и тигровая.

Шерстный покров неодинаков у разных групп собак. У гладкошерстных шерсть короткая, не более 2 см, плотно прилегает к коже. У длинношерстных волос длинный, мягкий, прямой, плотно прилегает. Подшерсток развит. На горле, ушах, нижней части туловища и хвоста, задней стороне ног более длинные волосы образуют очесы. У жесткошерстных волос жесткий, густой, плотно прилегающий. Подшерсток хорошо развит. Щетинистые волосы над глазами образуют густые брови, на верхней губе — усы и на нижней челюсти — бороду, что придает голове прямоугольную форму.

Костяк массивный, особенно в передней части тела, крепкий. Мускулатура рельефно выступает, хорошо развитая. Кожа эластичная.

Голова клиновидная с плоским или чуть выпуклым лбом, плавно переходящим в слегка горбоносую морду. Губы плотно прилегающие, зубы крупные, прикус ножницеобразный. Уши средней длины, мягкие, висячие, посажены высоко и значительно далеко назад. Мочка носа черная или коричневая. Глаза средней величины, овальные, темно-карие.

Шея сухая, высоко поставленная, подвижная. Холка выступает над линией спины. Спина широкая, прямая, незаметно переходящая в слегка выпуклую поясницу. Круп широкий, несколько покатый. Грудь мощная, глубокая и широкая с резко выступающей вперед грудной костью. Живот умеренно подтянут.

Передние конечности толстые, мускулистые, прямые. Плечевой пояс сильно развит, запястные суставы сближены, пясти короткие, отвесные. Задние конечности сухие, широко расставленные, прямые, мускулистые. Плюсны длинные, поставленные слегка наклонно. Лапы передние более широкие. Пальцы собраны в комок с короткими когтями. Хвост у основания толстый, поставлен высоко, серповидный, длинный, доходит до конца плюсны. В спокойном состоянии опущен вниз.

Легавые

Под этим названием объединяется несколько пород собак, которые используются для охоты на болотную, степную и полевую пернатую дичь. Происходят от древних собак Западной и Южной Европы, которые использовались для охоты на птицу с сетями. Обнаружив птицу, собака ложилась и охотник в это время набрасывал на них сеть. С изменением характера охоты изменилось и поведение собак. У них выработался характерный для этой породы способ сигнализирования места нахождения дичи путем вставания в стойку. Затем по команде охотника собака бросается вперед, вспугнутая птица взлетает и попадает под выстрел. Собака может также разыскивать и приносить охотнику убитую дичь.

Охота с легавыми привлекательна не столько результатами, сколько красотой их «работы».

Легавые широко распространены почти во всех странах мира. В России этот вид охоты был заимствован от половцев и печенегов. В завещании Владимира Мономаха упоминается об охоте с использованием соколов, ястребов и легавых. Культивируется несколько пород этих собак и в Белоруссии. Однако численность их небольшая, так как охота в республике на болотную пернатую дичь не имеет больших традиций.

Пойнтер

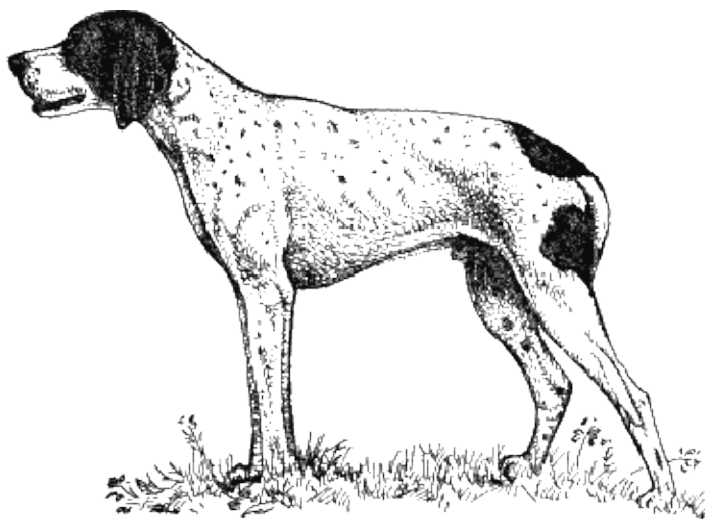


Рис. 18. Пойнтер.

Порода выведена в XVIII веке в Англии путем скрещивания испанских короткошерстных собак с английской лисьей гончей — фоксаундом. В создании породы участвовали также итальянские и французские легавые. Используется для охоты на болотную и полевую пернатую дичь (рис. 18).

В Россию собаки завезены из Англии во второй половине XIX века. В СССР порода получила значительное распространение и дальнейшее развитие.

Собака стройная, среднего и вышесреднего роста, крепкого и сухого типа конституции, с быстрым, дальним и энергичным поиском на галопе, напряженной стойкой и мгновенной реакцией на любой запах дичи. Стойка пойнера самая выразительная из всех присущих другим легавым. Собака может мгновенно замереть с полного карьера. Очень коммуникабельное и преданное человеку животное. Высота в холке у самцов — 57–65 см, у самок — 54–63 см.

Масть черная, коричневая и палевая различных оттенков. Допустимы белые пятна на голове, груди и лапах. Встречаются собаки черно-пестрой, красно-пегой, коричнево-пегой и желто-пегой масти с крапом.

Шерсть короткая, прямая, плотно прилегающая, без подшерстка. На голове, морде и ушах она тонкая, шелковистая.

Костяк крепкий, но не грубый. Мускулатура хорошо развита, рельефно выделяется под тонкой кожей.

Голова умеренной длины, довольно широкая, с резким переходом от лба к прямоугольной, тупой морде. Губы тонкие, мочка носа черная. Зубы белые, плотно прилегающие друг к другу. Уши высоко поставленные, тонкие, треугольной формы с закругленными концами, в спокойном состоянии свисают чуть ниже нижней челюсти. Глаза круглые, средней величины, с прямым разрезом век. Цвет их в тон пятен на теле или темнее.

Шея сухая, высоко поставленная. Холка резко выделяется над линией спины. Спина широкая, прямая, поясница мускулистая с заметной выпуклостью у самцов, круп длинный, слегка покатый.

Грудь овальная в сечении, мощная и глубокая, с резко выступающей вперед грудной костью. Живот хорошо подтянут.

Передние конечности прямые с хорошо развитыми мускулистыми и умеренно косыми плечами. Пясти слегка наклонные. Задние конечности прямые, расставлены шире передних, особенно у самок. Сильно развита мускулатура бедер. Голени длинные, плюсны почти отвесные. Лапы овальные, пальцы плотно сжаты в комок. Хвост тонкий, упругий, утончающийся к концу. Посажен довольно высоко. В спокойном состоянии опущен, при возбуждении поднимается до уровня линии спины. По длине на 2–3 см не достигает скакательных суставов.

Английский (крапчатый) сеттер

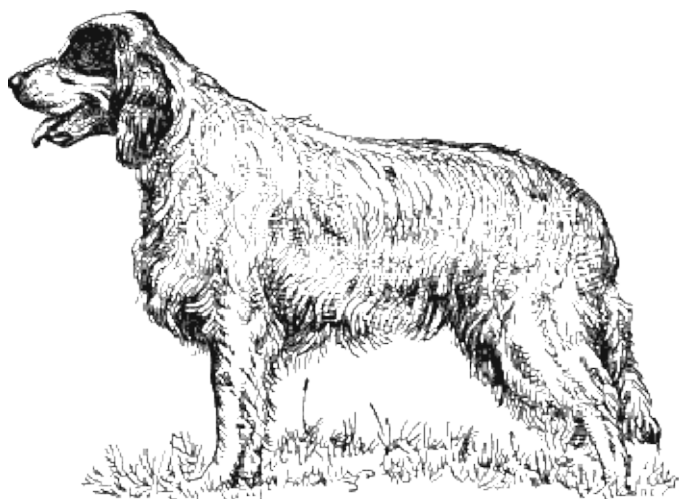


Рис. 19. Английский (крапчатый) сеттер.

Родиной породы является Англия. Выведена в первой половине XIX века путем скрещивания пегих и крапчатых сеттеров, разводимых до того отдельными заводчиками. Джон Кайус в книге «Об английских собаках» описывает так работу предков сеттеров: «... найдя птицу, они осторожно, с горящими глазами крадутся к ней, прижимаясь животом к земле и извиваясь, словно черви».

В Россию в 70-х годах прошлого столетия завезен в основном из Англии. Благодаря целенаправленной работе советских охотников-собаководов к настоящему времени сформировалась современная порода собак с хорошим экстерьером и высокими охотничьими свойствами. Одна из самых распространенных пород легавых в СССР (рис. 19).

Собака сухой и крепкой конституции, приземистая, элегантная, с сильным чутьем. Высота в холке самцов — 56–64 см, самок — 53–62 см. Поведение уравновешенное, характер доброжелательный. Движения плавные, свободные, с низким стелющимся галопом на поиске. Стойка низкая, красивая.

Масть белая с черными, желтыми, оранжевыми или коричневыми пятнами, мазками и крапом. Встречается трехцветная масть, когда на морде, над глазами, на ушах и на ногах дополнительно разбросаны небольшие рыжие пятна, крап или подпал. Могут быть серебристо-серые, темно-серые и чисто-белые животные.

Шерсть густая, прямая, шелковистая. На ушах, нижней части груди и задней стороне ног она длиннее, гуще и образует очесы, а на нижней части хвоста — «подвес».

Кожа тонкая, без складок. Костяк крепкий. Мускулатура хорошо развитая, рельефно выделяется.

Голова легкая, с резко выраженным затылочным бугром. Морда несколько уже. Переход от лба к морде четко выражен. Губы тонкие, верхняя губа несколько нависает над нижней. Зубы крупные. Мочка носа черная или коричневая. Уши висячие, тонкие, умеренно длинные, поставлены на уровне линии глаз, плотно прилегают к скулам. Глаза небольшие, круглые, с прямым разрезом век, темно-карие.

Шея длинная, сухая, высоко поставленная, плавно переходит в заметно выделяющуюся над уровнем спины холку. Спина прямая, крепкая. Поясница мускулистая, слегка выпуклая. Круп длинный, широкий, несколько покатый.

Грудь хорошо развита, глубокая. Нижняя часть ее находится на уровне локтей или ниже. Живот умеренно подтянут.

Конечности мускулистые, крепкие, прямые. Хорошо развиты плечевой и тазовый пояса и суставные сочленения. Лапы овальные, пальцы сжаты в комок, между пальцами имеется шелковистая шерсть. Хвост прямой или саблевидный, средней длины. Держится на линии спины или несколько опущен.

Ирландский (красный) сеттер

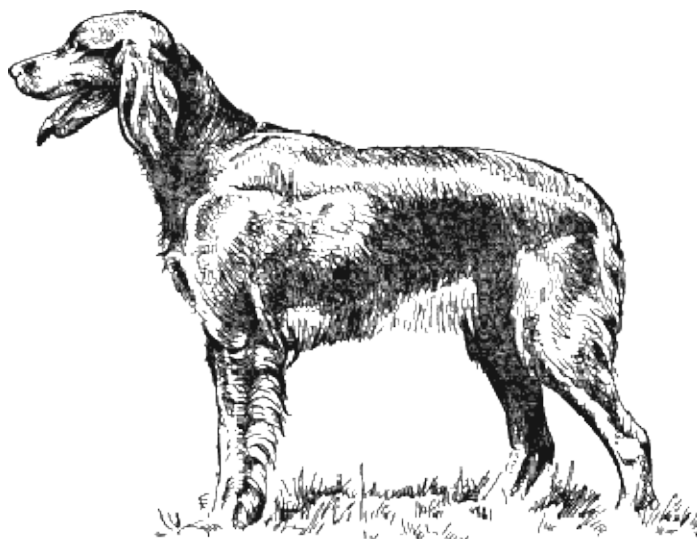


Рис. 20. Ирландский (красный) сеттер.

Происхождение породы полностью не установлено. Считается, что она выведена в Ирландии в конце XVIII века. Предками ее были различные породы собак, включая рыже-пегего спаниеля, фоксгаунда, английскую борзую и др. Окончательно как порода закреплена в середине XIX столетия. В России появилась в середине прошлого века (рис. 20).

Собака крепкой, сухой конституции, среднего и вышесреднего роста, стройная, с хорошими охотничьими качествами. Высота в холке самцов — 57–65 см, самок — 54–62 см. Темперамент уравновешенный. Поиск ведет на быстром и энергичном галопе. Стойка высокая, без припадания к земле.

Масть однотонная, темно-красно-рыжая, напоминающая цвет красного дерева. Допускаются небольшие отметины на лбу, темени, морде, груди и пальцах.

Шерсть средней длины, прямая, плотно прилегающая. На голове и передней стороне ног она короче. На ушах, нижней части груди и хвоста, задней поверхности ног шерсть более длинная и образует очесы и «подвес». При содержании собак вне помещений шерсть делается более грубой и развивается подшерсток.

Кожа плотная, тонкая, эластичная. Костяк и мускулатура хорошо развиты.

Голова длинная, сухая, суженная в черепной части. Затылочный бугор выражен. Переход от лба к морде плавный, без заметной границы. Морда длинная, сухая, суживающаяся к концу. Губы плотно прилегающие, обрез верхней губы закруглен. Мочка носа темно-коричневая или черная. Зубы крепкие, прикус ножницеобразный. Уши висячие, тонкие, с закругленными концами, посажены на уровне глаз. Глаза овальные, темно-коричневые.

Шея средней длины, поставлена высоко, слегка сдавлена с боков. Холка заметно выступает над уровнем спины. Спина прямая, мускулистая, неширокая. Поясница короткая, слегка выпуклая. Круп широкий, несколько скошенный.

Грудь глубокая и неширокая, с незначительно выпуклыми ребрами. Живот умеренно подтянут. Передние конечности прямые и параллельные, высокие. Пясти поставлены с незначительным наклоном. Задние конечности мускулистые с хорошо выраженными сочленениями. Плюсны направлены почти отвесно. Лапы небольшие, овальные, с плотно сжатыми пальцами. Между пальцами и мякишами имеется густая щетка шерсти. Хвост прямой или саблевидный, по длине не доходит до скакательного сустава. В спокойном состоянии опущен вниз, при возбуждении поднимается до линии спины.

Шотландский сеттер (гордон)

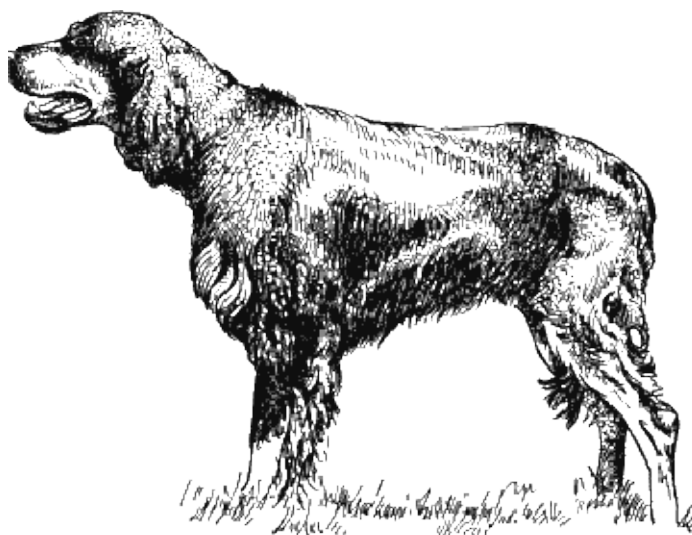


Рис. 21. Шотландский сеттер (гордон).

Порода создана во второй половине XIX века в Шотландии на базе скрещивания английских черно-подпалых легавых с испанскими бракками и спаниелями. В России появилась примерно в то же время. В СССР разведением этой породы занимаются в отдельных кинологических центрах (рис. 21). Название получила в честь заводчика герцога Гордона, который вывел эту породу.

Собака мощная, крепкого типа конституции, вышесреднего роста. Высота в холке самцов — 60–67 см, самок — 58–65 см. Спокойного, мягкого характера, послушная, очень выносливая, способна длительное время «работать» в любую погоду. Поиск немного тяжеловатый, но быстрый. Типичный аллюр — умеренный галоп. Стойка отчетливая, высокая.

Масть черная с блестящим отливом и четко ограниченными рыжими подпалинами. Допускаются небольшие белые отметины под шеей и на груди.

Шерстный покров на голове и передней стороне ног короткий. На шее, спине, боках волос более длинный, прямой и волнистый. На ушах, нижней части груди, задней стороне конечностей длинный волос образует очесы, а на нижней части хвоста — «подвес». Может быть длинный чепец из волос на лбу.

Костяк крепкий, мускулатура хорошо развитая, рельефная. Кожа плотная, эластичная, гладкая.

Голова массивная, но не грубая, с широким и выпуклым лбом и резким переходом к приближающейся к прямоугольной форме морде. Губы сухие, плотно прилегающие к челюстям. Мочка носа черная. Зубы крупные. Уши висячие, широкие и длинные, сравнительно высоко поставленные. Глаза большие, выпуклые, темно-коричневые. Взгляд умный, мирный.

Шея сухая, умеренной длины, высоко поставленная. Холка заметно возвышается над уровнем спины. Спина прямая, крепкая. Поясница короткая, мускулистая, несколько выпуклая. Круп широкий, слегка покатый.

Грудь достаточно широкая и глубокая. Живот умеренно подобран.

Передние конечности сухие, но массивные, мускулистые, прямые. Пясти короткие и несколько косо поставленные. Задние конечности также массивные, прямые, параллельные, с хорошо выраженными скакательными суставами. Лапы крупные, округлые или удлинённые. Пальцы плотно сжатые. Хвост прямой или слегка саблевидный, по длине доходит до скакательных суставов. Держится не выше уровня линии спины.

Гладкошерстная немецкая легавая (курцхаар)

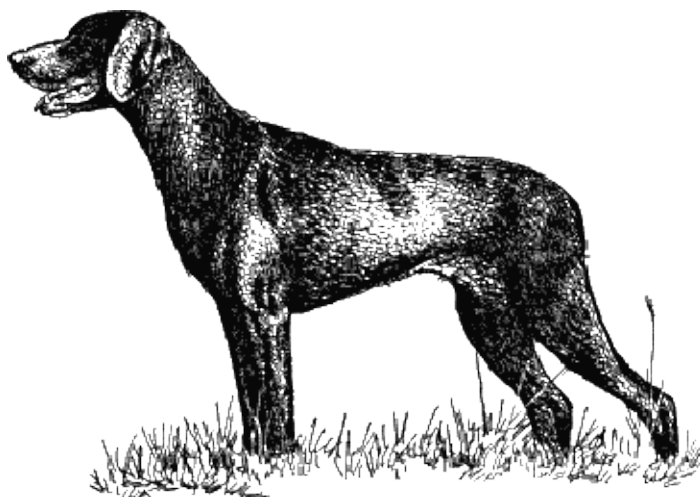


Рис. 22. Гладкошерстная немецкая легавая (курцхаар).

Старинная немецкая порода собак. При ее создании использовали местных короткошерстных легавых и другие породы. С конца XIX столетия работа была направлена на облегчение тяжелого типа прежних легавых, ускорение хода, повышение чуткости. С этой целью применили прилитие крови пойнтеров.

В России до революции эта порода встречалась редко. В настоящее время в СССР она является наиболее распространенной из всех пород легавых. Используется для охоты не только на пернатую дичь, но и на различные виды зверей. Отличается выносливостью, хорошим чутьем, высокой способностью к следовой «работе», розыску и подаче убитой дичи. Считается одной из перспективных пород (рис. 22).

Собака крепкого, сухого типа конституции, пропорционально сложенная. Высота в холке самцов — 62–66 см, самок — 58–63 см. Поведение уравновешенное, поиск энергичный. Типичный аллор — умеренный, быстрый галоп, перемежающийся рысью. Движения плавные. Стойка отчетливая.

Масть коричневая, коричнево-пегая, коричневая с крапом и сединой. Голова обычно вся коричневая.

Шерсть короткая, прямая, жесткая, блестящая и густая, плотно прилегает к коже. Подшерсток обычно не развит.

Костяк и мускулатура хорошо развиты. Кожа плотная, эластичная, без складок.

Голова сухая, клинообразная, с хорошо выраженными надбровными дугами. Морда удлиненная, неширокая, несколько горбоносая. Губы сухие, плотные. Зубы крепкие. Мочка носа коричневая. Уши треугольной формы, посажены высоко, висячие, плотно прилегают к скулам. Глаза небольшие, овальные, с косым разрезом век, черно-карие или черные.

Шея недлинная, сухая, высоко поставленная. Холка заметно выделяется над линией спины. Спина прямая, крепкая, несколько выпуклая. Поясница короткая, слегка выпуклая. Круп широкий, длинный, покатый.

Грудь глубокая, опущена до уровня локтей. Живот умеренно подтянут.

Передние конечности сухие, костистые, прямые. Пясти несколько наклонены вперед. Задние конечности с хорошо развитым костяком и мускулатурой, прямые, несколько отставлены назад. Плюсны направлены почти отвесно. Лапы овальные с плотно сжатыми пальцами. Когти почти касаются земли. Хвост толстый у основания, держится на уровне спины или чуть выше. Обычно хвост обрезают, оставляя треть длины.

Жесткошерстная немецкая легавая (дратхаар)

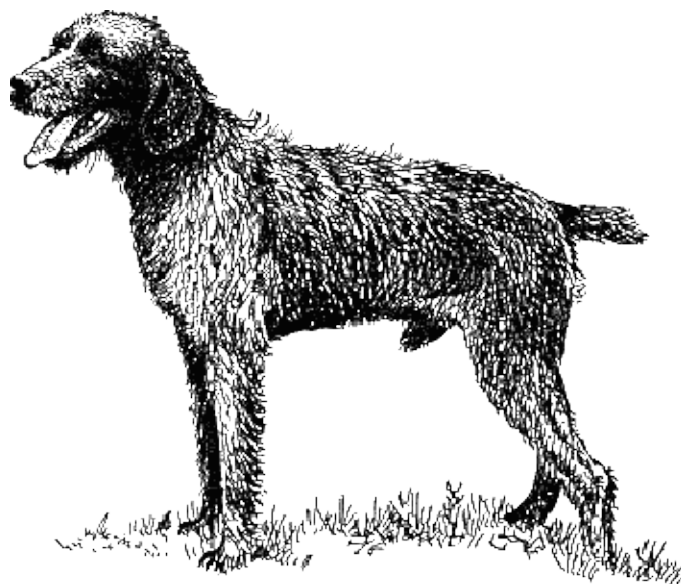


Рис. 23. Жесткошерстная немецкая легавая (драхтаар).

Порода выведена в Германии в конце XIX — начале XX века путем скрещивания местных жесткошерстных собак с итальянскими и французскими легавыми, а также с грифонами. В СССР получила распространение в основном после Великой Отечественной войны (рис. 23).

По внешнему виду напоминает курцхаара. Имеет крепкую, сухую конституцию. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Передвигается небыстрым галопом и быстрой рысью. Высота в холке самцов — 62–66 см, самок — 58–63 см.

Масть коричневая или коричневая с сединой, коричнево-мраморная, белая или серая с коричневыми пятнами и крапом.

Шерсть жесткая, недлинная, прямая или с небольшим надломом, плотно прилегает к телу. Хорошо развит густой подшерсток. Длинный и щетинистый волос образует кустистые брови над глазами, небольшие усы на верхней и бороду на нижней губе. Допускаются небольшие очесы на передних ногах.

Костяк и мускулатура хорошо развиты. Кожа плотная, эластичная.

Голова удлинённая, неширокая в черепной части с плавным переходом от лба к прямой или несколько горбоносой морде. Губы сухие, плотные. Зубы крепкие, белые, прикус ножницеобразный. Мочка носа коричневая. Уши висячие, треугольные, умеренной длины, посаженные выше глаз, передним краем прилегают к скулам. Глаза овальные, небольшие, выразительные, косо поставленные, темно-коричневые или коричневые.

Шея сухая, мускулистая. Холка выступает над уровнем спины. Спина широкая, прямая. Поясница короткая. Круп удлинённый, широкий и несколько скошенный.

Грудь широкая и глубокая. Живот подобран. Конечности крепкие, мускулистые, прямые, с хорошо выраженными углами сочленений костей. Лапы овальные. Пальцы собраны плотно в комок. Хвост толстый у основания, утончающийся к концу. Собака держит его на уровне спины. Как правило, хвост обрезают на две трети длины.

Спаниели

Родиной этой породы собак является Испания (XV–XVI век). Оттуда распространилась во Францию, Бельгию, Англию и другие страны. К настоящему времени в европейских странах, главным образом в Англии, выведено около 10 пород спаниелей (коккер, спрингер, филд и др.). В Россию завезены спаниели в конце XIX столетия, но использовались мало, так как их вытеснили английские легавые. После революции они также были не очень популярными. Большой интерес к этой породе в СССР проявился после Великой Отечественной войны. Из некоторых европейских стран были завезены чистопородные производители в основном коккер-спаниелей. Эту небольшую, непривередливую в условиях содержания и с высокими охотничьими качествами собаку желают

приобрести многие любители. В СССР на основе коккер-спаниеля создана новая порода, получившая название русский спаниель, приспособленный к природным условиям нашей страны. Используется для охоты на пернатую дичь.



Рис. 24. Спаниель.

Собака небольшого роста, приземистая, несколько растянутая. Высота в холке самцов — 38–44 см, самок — 36–42 см. Конституция крепкая, сухая. Собака послушная, подвижная, энергичная, выносливая в «работе». Характерным аллюром на поиске является галоп (рис. 24).

Масть может быть одно-, двух- и трехцветной. Встречается черная, рыжая, коричневая, серая или черная и коричневая с подпалинами, белая с пятнами.

Шерсть на туловище длинная, мягкая, прямая или слегка волнистая. На голове и передней стороне ног она короткая и плотно прилегает. На ушах, задней стороне ног (задних и передних) образует очесы и «штаны».

Костяк и мускулатура развиты хорошо. Кожа плотная, эластичная, без складок.

Голова длинная, с несильно выпуклым лбом и заметным переходом к длинной и широкой морде. Обрез верхней губы придает морде прямоугольную форму. Зубы прочные. Мочка носа черная или коричневая. Уши длинные, тяжелые, посажены на уровне глаз, висячие. Концы ушей вытянуты и доходят до мочки носа. Глаза умеренно крупные, с прямым разрезом век, темные.

Шея средней длины, поставлена невысоко. Холка выступает над линией спины. Спина прямая, широкая. Поясница короткая, слегка выпуклая. Круп широкий, несколько скошенный.

Грудь глубокая, объемистая. Живот умеренно подтянут.

Передние конечности крепкие, прямые, короткие. Длина их равна половине высоты в холке. Пясти слегка наклонные. Задние конечности с крепкими мускулистыми бедрами и хорошо выраженными углами сочленений, поставлены несколько шире передних. Лапы овальные с плотно сжатыми пальцами. Между пальцами растёт длинный и жесткий волос. Хвост толстый, собака держит его на уровне линии спины. Как правило, хвост у спаниелей обрезают наполовину.

Борзые

Название происходит от слова «борзый», т. е. быстрый. Является одной из древних групп собак, прирученных человеком и используемой им на охоте. Изображения борзой найдены на древних памятниках египетских фараонов за несколько тысяч лет до н. э. На стенах дворцов ассирийских царей расписаны сцены охоты с борзыми на зайцев. В Судане и других странах Африки в настоящее время встречаются полудикие собаки, похожие на борзую древних фараонов. Следовательно, родиной борзой можно считать Северную Африку и Юго-Западную Азию с их обширными, почти безлесными степями и плоскогорьями.

Прародителями всех современных пород борзых считаются вислоухие слюгги, существовавшие

на территории древнего Египта и других стран. С массовым переселением племен на Запад, Восток и Север широко распространилась и борзая в другие страны. В средние века французские короли и рыцари, высшая знать Италии, Германии и других государств охотились с борзыми на кабана и волка. Особенно большую популярность борзая имела в Великобритании с древних времен до наших дней, где лорды владели обширными открытыми поместьями, удобными для охоты.

Борзая отличается большой резвостью, быстротой скачки, злобностью к зверю и способностью резким броском настичь добычу. Используется для ловли зайцев, лисиц, волков и даже мелких антилоп.

В России борзые известны из летописей со времен нашествия татар, которые охотились с ловчими птицами и собаками. Такую охоту переняли русские князья и она получила право гражданства в Московском государстве во времена Ивана Грозного. На Западе нашей страны борзые стали широко известны во времена Киевской Руси.

К настоящему времени в странах Европы, Азии и Африки выведено более 30 пород борзых. В нашей стране культивируется 5 пород. В Белоруссии природные условия малопригодны для охоты с борзыми, поэтому данная порода в республике представлена единичными экземплярами.

Русская псовая борзая

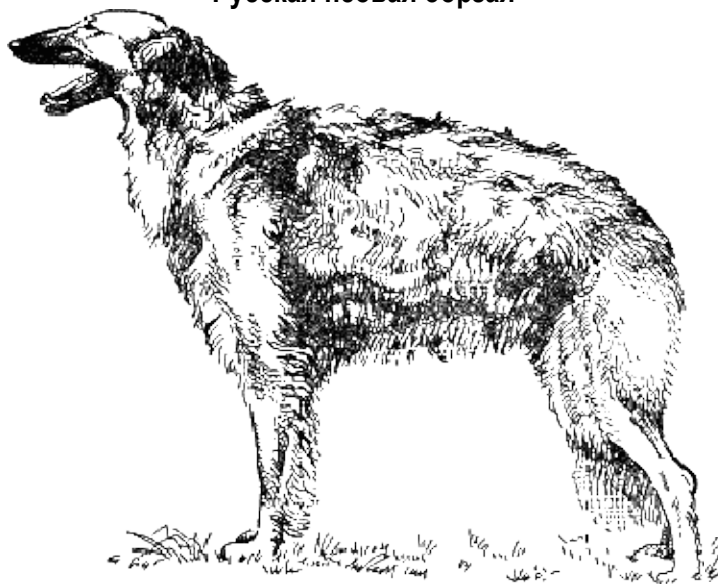


Рис. 25. Русская псовая борзая.

Старинная отечественная порода. Первым документом, в котором она упоминается, считают французскую хронику XI века. Невеста французского короля Генриха I, дочь киевского князя Ярослава Мудрого, привезла с собой трех борзых. Существование русской борзой упоминается в молитвеннике князя Василия III. На иллюстрации изображен князь, который в сопровождении борзых отправляется на богомолье.

Как порода в современном виде начала формироваться во второй половине XVI столетия. Родоначальниками ее следует считать татарскую борзую и местных ловчих собак. В последующем использовались завезенные в Россию английские борзые, хортые и другие породы. Окончательно современная порода сложилась путем скрещивания местных русских борзых с крымскими и кавказскими борзыми. В конце XIX века было сделано первое описание породы (стандарт) и под этим названием она входит во все каталоги (рис. 25).

До революции псовая борзая считалась «барской» собакой, так как требовала особых условий содержания и имела значительное распространение, особенно в средней полосе России. Затем заводская работа была с породой запущена и к началу Великой Отечественной войны чистокровных собак осталось мало. После войны работа с этой породой активизировалась и численность животных возросла до нескольких тысяч. Используется псовая борзая для охоты на зайца, лисицу, волка и даже мелких копытных, а также как спортивная (особенно за рубежом), для скачек.

Собака крупная, сильная, элегантная, сухого и крепкого типа конституции. Высота в холке самцов

достигает 75–86 см, самок — 68–78 см. Темперамент уравновешенный в спокойном состоянии и резко возбужденный при виде и преследовании зверя. Доброжелательна к людям. До подъема зверя передвигается небыстрой рысью, при преследовании — быстрым карьером и размашистыми скачками.

Масть белая, рыжая, серая и палевая разных оттенков. Она может быть сплошной, однотонной, пегой и пятнистой. Бывают собаки черные и черномордые.

Шерсть мягкая, волнистая или с крупным завитком. На шее, нижней части груди, задней стороне ног и нижней части хвоста шерсть более длинная. Подшерсток выражен слабо.

Костяк крепкий, утонченный. Мускулатура длинная, сильно развитая. Кожа эластичная, гладкая, без складок.

Голова узкая, длинная, с почти прямым профилем. Морда несколько опущенная, с заметной горбинкой на конце. Губы тонкие, плотно прилегающие. Зубы крепкие, крупные, прикус ножницеобразный. Мочка носа черная. Уши маленькие, тонкие, с заостренными концами, высоко посаженные, несколько оттянуты назад. Глаза крупные, косо поставленные, темно-карие или карие.

Шея длинная, сухая, косо поставленная. Холка малозаметна, так как вместе со спиной и поясницей образует общую выпуклую дугу. Круп широкий, длинный, несколько покатый.

Грудь хорошо развита, неширокая, но глубокая. Живот сильно и резко подтянут.

Конечности длинные, сухие, мускулистые, с хорошо выраженными углами сочленений. Задние конечности поставлены несколько шире передних. Лапы небольшие, узкие, овальной формы, когти длинные, касаются земли. Хвост саблевидный или в виде серпа, длинный с густым «подвесом». В спокойном состоянии собака держит его опущенным, в возбужденном — приподнимает до уровня линии спины.

Хортая борзая



Рис. 26. Хортая борзая.

Порода выведена путем скрещивания русской псовой борзой с английской. Частично приливалась кровь кавказской и крымской борзой. Стандартизирована в 1951 году. Распространена и разводится в основном в южных и центральных степных областях РСФСР (рис. 26).

Собака крупного роста, сухой и крепкой конституции. Высота в холке самцов — 65–75 см, самок — 61–71 см. Темперамент спокойный, уравновешенный. Относительно послушная и покладистая. Передвигается в спокойном состоянии мелкой рысью или шагом, при преследовании добычи — быстрым карьером.

Масть белая, черная, рыжая, палевая всех оттенков. Встречаются собаки тигровые, пегие и пятнистые. Допускаются серые или красноватые подпалины, чернота на морде и ушах.

Шерсть прямая, относительно короткая, на задних сторонах бедер и нижней части хвоста она несколько удлиненная. Подшерсток выражен только зимой.

Костяк прочный. Мускулатура хорошо развита, выражена рельефно. Кожа тонкая, эластичная.

Голова умеренно широкая в черепной части, сухая, клинообразная, с укороченной и заостренной мордой. Губы тонкие, плотно прилегающие к челюстям. Зубы крупные. Мочка носа черная или коричневая. Уши неширокие, тонкие, несколько оттянуты назад. При возбуждении уши могут приподниматься. Глаза большие, овальные с косо поставленными темными веками, цвет карий различного оттенка.

Шея длинная, сухая, сдавленная с боков, поставлена высоко. Холка выражена. Спина и поясница мускулистые, вместе образуют пологую дугу. Круп длинный, слегка покатый.

Грудь овальная, хорошо развитая, глубокая. Живот и пахи сильно подтянуты.

Конечности длинные, прямые, параллельные, с хорошо развитой мускулатурой. Пясти слегка наклонные, плюсны почти отвесные. Углы сочленений резко выражены. Передние лапы более округлые, задние — продолговатые. Пальцы плотно собраны в комок. Хвост тонкий, длинный, саблевидный, иногда бывает загнутым на конце в виде неполного кольца. Собака в спокойном состоянии держит его опущенным, при возбуждении — поднимает несколько выше уровня спины.

Южно-русская (степная) борзая

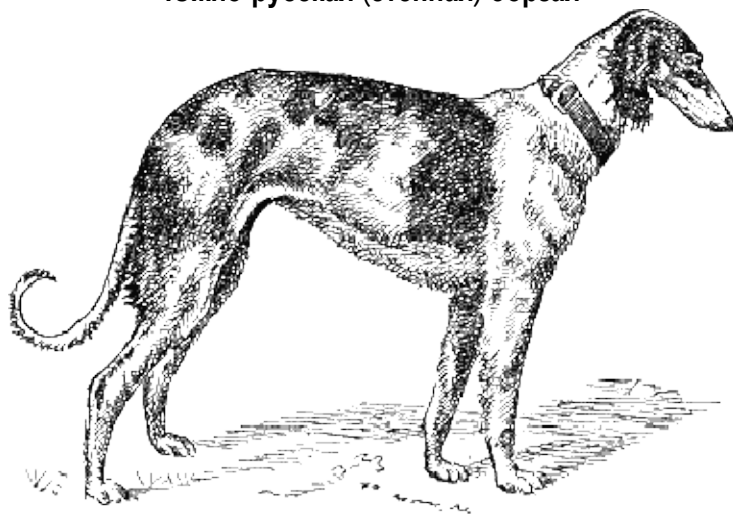


Рис. 27. Южно-русская (степная) борзая.

Порода выведена скрещиванием восточных вислоухих борзых с крымскими, горскими и частично хортими. Распространена в основном в южных степных районах РСФСР, а также на Украине и в Казахстане. Стандарт на нее утвержден впервые в 1951 году. Применяется преимущественно для ловли лисицы обыкновенной и корсака (рис. 27). Охотятся с ней также на зайца.

Собака вышесреднего роста, крепкого телосложения, выносливая и неприхотливая в условиях содержания. Высота в холке самцов достигает 62–70 см, самок — 59–67 см. По характеру уравновешенная, подвижная. Характерный аллюр — короткая рысь, при преследовании зверя — карьер.

Масть белая, рыжая, палевая различных оттенков. Допускается серый или красноватый подпал, а также крап в тон основной масти, чернота на ушах и морде.

Шерсть короткая, жесткая с хорошо выраженным подшерстком. На ушах, тыльной стороне задних ног, на нижней части хвоста волос несколько удлиненный. Между пальцами жесткий волос образует как бы щетку.

Костяк крепкий, мускулатура хорошо развитая, рельефно выступает под кожей. Кожа тонкая, эластичная.

Голова клинообразной формы с неширокой черепной частью и узкой заостренной (иногда — с горбинкой) мордой. Уши небольшие, треугольные, посажены на уровне глаз или несколько выше. Губы тонкие, плотные. Зубы крупные. Мочка носа черная или коричневая. Глаза относительно большие, чуть выпуклые с косым разрезом век, темного цвета.

Шея длинная, сухая, высоко поставленная. Холка выраженная. Спина широкая, мускулистая. Поясница короткая, слегка выпуклая, круп покатый.

Грудь несколько сдавленная с боков, глубокая. Живот и пахи сильно подтянутые.

Передние конечности длинные, прямые, с несколько наклонными пястями, задние — костистые, мускулистые, с хорошо выраженными сочленениями и почти отвесно поставленными плюснами, широко расставлены и оттянуты назад. Лапы овальной формы с плотно сжатыми пальцами. Хвост длинный, саблевидный. Часто бывает загнут на конце в виде кольца. В спокойном состоянии опущен вниз, при возбуждении собака держит его несколько выше линии спины.

Среднеазиатская борзая (тазы). Порода сформировалась в Средней Азии, где имеет в настоящее время широкое распространение. Предполагают, что ее предком была арабская слюгги. Издавна использовалась народами Средней Азии и граничащих с ними обширных степных и пустынных районов для охоты на лисицу, волка, зайца, корсака и других зверей самостоятельно или вместе с ловчими беркутами. Спокойно относится к пойманному зверю, ожидая возле него охотника, т. е. не разрывает его, а приносит хозяину. Послушная, ласковая и исключительно преданная хозяину, но посторонних избегает. Пригодна для содержания в квартире. В настоящее время тазы как единая порода включает в себя две основные разновидности: казахскую и туркменскую. В ряде районов имеются местные группы обеих разновидностей. Намечается под Алма-Атой открыть питомник казахской тазы.

Собака среднего и вышесреднего роста, крепкой конституции, очень резвая и выносливая при длительном преследовании дичи. В степных районах собака крупнее, в пустынных — мельче. Высота в холке кобелей — 60–70 см, сук — 55–65 см. Поведение уравновешенное. В спокойном состоянии передвигается короткой рысью, при преследовании зверя — быстрым карьером.

Масть белая, красная, серая всех оттенков. Встречается также черная и пегая. Допускается крап аналогичного цвета только на передних ногах и светло-серые подпалины.

Шерсть короткая, мягкая, прямая с развитым подшерстком. На ушах, на задней стороне конечностей более длинный волнистый волос образует небольшие очесы, а на нижней стороне хвоста — «подвес».

Костяк прочный, легкий. Мускулатура очень хорошо развита, особенно на задних конечностях. Кожа тонкая, эластичная.

Голова удлинённая, клиновидной формы, морда заостренная. Губы сухие, плотно прилегают к челюстям. Зубы крепкие. Мочка носа черная или коричневая. Уши висячие, тонкие, расположены на уровне глаз. Глаза большие, косо поставленные, карие.

Шея длинная, сухая, иногда слегка выгнутая вверх. Холка выраженная. Спина широкая, несколько выгнутая. Поясница короткая, выпуклая. Круп длинный, покатый, с выступающими маклоками.

Грудь глубокая, несколько бочковатая. Живот сильно подтянут.

Передние конечности прямые, локти строго направлены назад, пясти слегка наклонные. Задние конечности прямые, мощные, широко расставленные с выраженными углами сочленений и почти отвесными плюснами. Лапы крупные, овальные с плотно сжатыми комковидными пальцами. Хвост недлинный, тонкий, саблевидный, на конце свернут в кольцо.

Служебные собаки

Трудно перечислить все полезные профессии и специальности многочисленных пород собак этой группы, которые приобретены ими в процессе многовекового общения с человеком. Они используются для охраны государственных границ и народнохозяйственных объектов, пастыби скота, в качестве транспортного средства на бескрайних и суровых просторах Севера и Антарктиды, как санитары, связисты и миноискатели, разведчики полезных ископаемых, спасатели и поводыри, «артисты» и подопытные животные в науке и т. д. Недаром безупречная служба и благородные подвиги собак многих профессий отражены в мраморе и камне. Как уже было сказано выше, на территории Берлинского зоопарка возведен памятник собаке-поводырю слепых, в Париже — собаке-горноспасателю, Ленинграде — собаке, послужившей науке.

В настоящее время известно в мире более 100 пород служебных собак, из них около 30

культивируется в СССР и около 10 — в БССР. Наибольшую известность и распространение получили овчарки. Это крупные, пропорционально сложенные, сильные, смелые в борьбе с хищниками, выносливые, чуткие, с хорошо развитым сторожевым инстинктом, хорошо поддающиеся дрессировке породы служебных собак.

Немецкая (восточно-европейская) овчарка

Относится к одной из старейших пород собак, выведенных в Германии. В течение многих веков применялась сначала для пастьбы и охраны овечьих стад, а затем как розыскная и караульная в полиции и армии. Первая немецкая овчарка в качестве представителя породы демонстрировалась в 1882 году на выставке в Ганновере.

В Россию завезена в 1904 году и сначала использовалась в русско-японскую войну как собака-санитар, а с 1907 года — в полиции. Однако целенаправленная селекционная работа с ней начала проводиться государственными питомниками и клубами служебного собаководства с 1924 года, когда из Германии была завезена большая партия животных этой породы. В результате в нашей стране сложился универсальный тип служебной собаки, которая получила название восточно-европейской овчарки. Это основная порода, используемая в погранвойсках как розыскная и караульная. Обладает хорошим чутьем, а также недоверчивостью к чужим людям и высокой способностью к дрессировке (рис. 28). Должна быть послушной, быстро выполнять приказания владельца, при необходимости — проявлять смелость и злобность, уметь защищать хозяина. В то же время должна быть миролюбивой к домашним, ласковой с детьми. Из-за сходства с волком ее еще называют «волчаком».

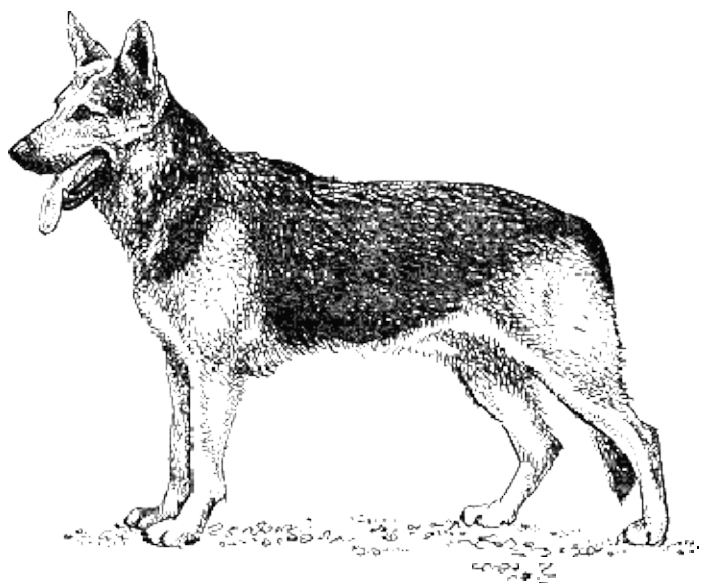


Рис. 28. Немецкая (восточно-европейская) овчарка.

Собака крупного телосложения, вышесреднего роста, крепкой сухой конституции. Темперамент уравновешенный, подвижный. Высота в холке самцов 67–72 см, самок — 60–68 см. По внешнему виду очень напоминает волка. Характерный аллюр — низкая, стелющаяся рысь.

Масть может быть разнообразной: темно- и светло-серая, черная с подпалинами, чепрачная с различными тонами основного фона, рыжая разных оттенков. Допускается бурая, палевая, тигровая и белая, а также небольшие белые пятна на груди и пальцах.

Шерстный покров густой с жестковатым, плотно прилегающим прямым волосом и хорошо развитым подшерстком.

Костяк крепкий, но не грубый. Мускулатура хорошо развитая. Кожа плотная, эластичная, без складок.

Голова клиновидной формы с несколько выпуклым лбом и заостренной мордой. Переход от лба к морде слабо выражен. Губы сухие, плотно прилегающие. Зубы крепкие, прикус ножницеобразный.

Мочка носа черная. Уши умеренной величины, высоко поставленные, с заостренными концами, направленными вверх и вперед. Глаза овальной формы, косо поставленные, темного цвета, с живым выражением.

Шея крепкая, мускулистая, равна длине головы.

Холка выражена хорошо. Спина крепкая, широкая и прямая. Поясница короткая, незначительно выпуклая. Круп широкий, мускулистый, покатый.

Грудь овальная, широкая и глубокая. Живот умеренно подобран.

Передние конечности прямые, мускулистые, хорошо развитые, с наклонно поставленными пястями, задние — прямые, с сильными, мускулистыми бедрами. Скакательные суставы оттянуты назад. Плюсны поставлены вертикально. Лапы овальные с плотно сжатыми пальцами. Прибылые пальцы обычно у щенков удаляют.

Хвост саблевидный, по длине достигает скакательного сустава, в спокойном состоянии опущен, при возбуждении собака несет его несколько выше линии спины.

Кавказская овчарка

Собака древнего происхождения. Родиной считается Азия. Издавна она использовалась народами для охраны стад. В СССР имеется несколько типов собак этой породы, которые широко распространены в республиках Закавказья, степных районах Поволжья, Западной Сибири и других смежных районах. Считается лучшей пастушьей собакой. Б. Рябинин в книге «Мои друзья» рассказал, как кавказская овчарка по кличке Топуш защитила ягненка от 8 волков, из которых троих убила. К трем годам на ее счету было 20 задушенных волков.

Кавказская овчарка обладает острым чутьем, большой злобностью и недоверчивостью к чужим людям, неприхотливостью в еде и содержании и поэтому она широко используется также как караульная (рис. 29).

Собака крупного роста, с несколько растянутым туловищем, грубой конституции. Высота в холке самцов не ниже 65 см, самок — 63 см. Поведение уравновешенное, спокойное. Передвигается ускоренной рысью и тяжелым, но быстрым галопом.

Масть чаще бывает серая, рыжая, бурая с подпалинами. Встречается тигровая, белая и пятнистая.

Шерстный покров прямой, грубый, с плотным, густым подшерстком. В зависимости от длины шерсти различают овчарок длинношерстных — острей и покровный волос достигает 11–12 см и образует гриву на шее, очесы на ногах и «подвес» на хвосте. У короткошерстных собак длина волоса не превышает 7 см, грива и очесы отсутствуют. Промежуточные овчарки имеют удлинённый острей и слабо развитый украшающий волос.

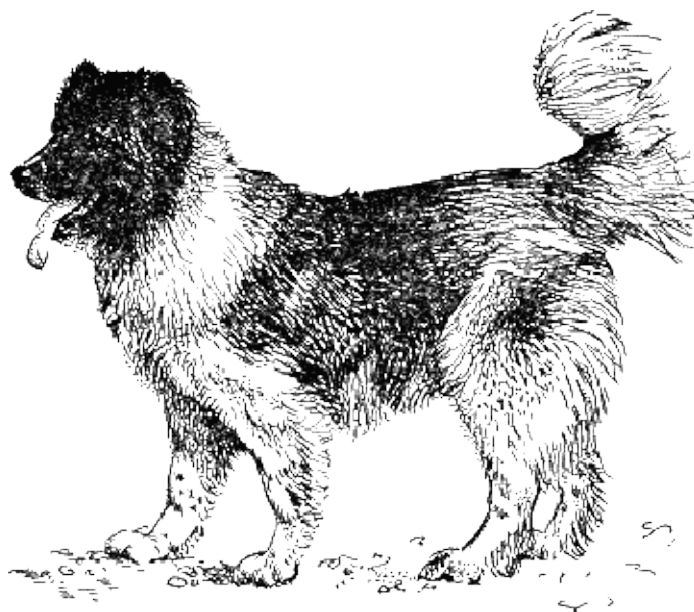


Рис. 29. Кавказская овчарка.

Костяк хорошо развитый, крепкий, массивный. Мускулатура плотная, сильная. Кожа толстая, эластичная.

Голова крупная с широким и несколько выпуклым лбом и короткой, тупой мордой. Губы толстые, плотно прилегающие. Мочка носа черная или коричневая. Зубы крупные. Уши треугольные, висячие, у щенков обычно коротко обрезаются. Глаза небольшие с овальным разрезом век, глубоко посаженные, темно-коричневые или коричневые, со злобным, недоверчивым выражением.

Шея короткая, мускулистая, мощная. Холка рельефно выступает. Спина прямая, широкая. Поясница короткая, слегка выпуклая. Круп крепкий, широкий, горизонтальный.

Грудь широкая и глубокая. Живот умеренно подобран.

Конечности крепкие, массивные, прямые с хорошо выраженными углами сочленений. Лапы овальные, пальцы с короткими когтями, плотно сжаты в комок.

Хвост серповидной формы, загнут крючком или кольцом, посажен высоко. В спокойном состоянии опущен вниз, достигая скакательного сустава.

Среднеазиатская овчарка

Как и кавказская порода овчарок, является древней по своему происхождению. Благодаря выносливости, неприхотливости в условиях содержания издавна используется для охраны стад в республиках Средней Азии, Иране, Индии и Афганистане. Лучший породный тип этой овчарки сохранился и поддерживается в настоящее время в Туркмении. Широко используется собака также для несения караульной службы (рис. 30).

Собака вышесреднего роста, крепкой, грубой конституции. Высота в холке кобелей не ниже 65 см, сук — 63 см. Характер уравновешенный, спокойный. Типичный аллюр — ускоренная, размашистая рысь и быстрый, но несколько тяжелый галоп.

Масть очень разнообразная: черная, белая, серая, палевая, рыжая, бурая, тигровая, пегая этих же цветов.

Шерсть грубая, прямая, иногда волнистая, с хорошо развитым подшерстком. Различают длинношерстных (7–9 см), короткошерстных (3–5 см) и с промежуточной длиной шерсти. Для длинношерстных собак характерны украшающие волосы, очесы, грива и «подвесы».

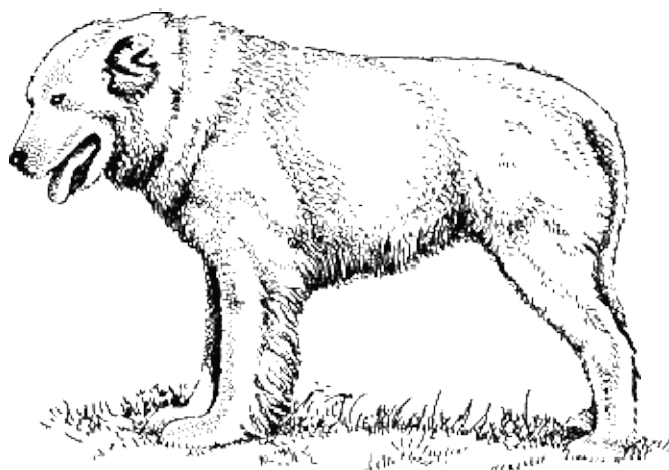


Рис. 30. Среднеазиатская овчарка.

Костяк прочный, грубый. Мускулатура сильная. Кожа толстая, эластичная, может образовывать складки на голове и шее.

Голова крупная, широкая с сильно развитыми скулами и длинной, тупой в профиль мордой. Спереди напоминает четырехугольник. Губы толстые, отвислые по краям. Мочка носа черная или коричневая. Зубы крупные. Уши короткие, треугольной формы, висячие, у щенков обычно коротко обрезаются. Глаза небольшие, широко расставленные, круглые, с прямым разрезом век, преимущественно темного цвета.

Шея короткая, мощная. Холка хорошо выраженная. Спина широкая, прямая. Поясница короткая, немного выпуклая. Круп длинный, слегка покатый.

Грудь широкая и глубокая, с округлыми ребрами. Живот незначительно подтянут.

Конечности мускулистые, хорошо развитые, прямые, параллельные. Лапы крупные, округлые, пальцы собраны в комок или распущены (в зависимости от характера почвы, где собака обитает).

Хвост серпо- или кольцевидный, посажен высоко. У щенков его обычно коротко обрезают.

Южно-русская овчарка

Порода сформировалась в степях Таврии в конце XVIII — начале XIX века. Полагают, что ее предки завезены из Испании вместе с закупленными там Россией овцами. Наиболее активная и направленная племенная работа с этой овчаркой проводилась в Крыму при Советской власти. В настоящее время работа по совершенствованию породы продолжается с использованием для прилития крови овчарок, вывезенных из Венгрии. Южно-русская овчарка как пастушья и сторожевая собака распространена в Крыму, Поволжье, на Северном Кавказе, Украине и в других регионах (рис. 31).

Собака крепкого телосложения, по характеру уравновешенная, но одновременно злобная и недоверчивая. Сравнительно высокорослая. Высота в холке самцов не ниже 65 см, самок — 62 см.

Наиболее распространенная масть белая, белая с желтоватым оттенком или серыми пятнами, серая разных тонов, а также серо-пегая.

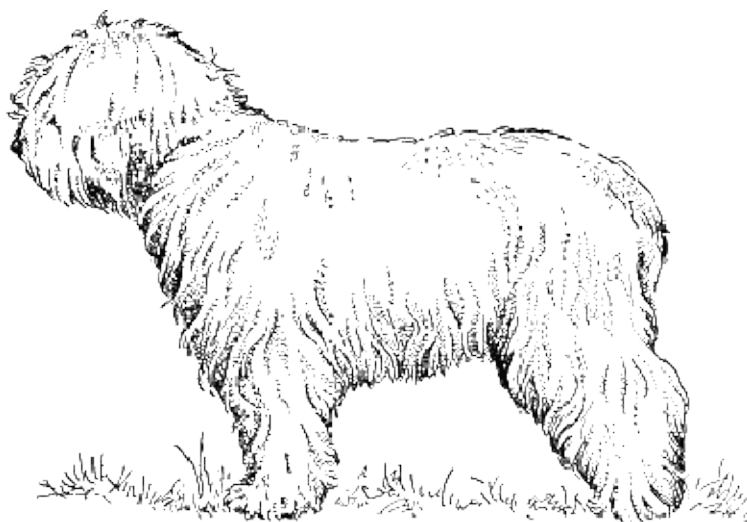


Рис. 31 Южно-русская овчарка.

Шерсть длинная на всем теле, густая, грубая и косматая. Благодаря длинному и густому подшерстку она может сваливаться в виде войлока.

Костяк прочный, массивный. Мускулатура развитая. Кожа плотная, эластичная, без складок.

Голова удлинённая с выступающими затылочным бугром и скулами. Морда массивная, заостренная, расположена на одной линии с плоскостью лба. Благодаря обилию длинного волоса голова кажется короткой и широкой. Губы сухие, плотные. Мочка носа черная или серо-коричневого цвета. Зубы крупные. Уши небольшие, низко поставленные, треугольной формы, висячие. Глаза овальные или круглые, небольшие, прямо поставленные, темного цвета.

Шея сухая, высоко посаженная. Холка хорошо заметна. Спина прямая, широкая. Поясница слегка выпуклая. Круп широкий, горизонтальный.

Грудь широкая и глубокая. Живот сильно подтянут.

Конечности крепкие, мускулистые, параллельные. Задние конечности несколько прямоватые, что придает собаке высокозадость. Лапы крупные, овальные, с плотно сжатыми пальцами. Из-за наличия длинной шерсти лапы кажутся большими и широкими.

Хвост свернут полукольцом, опущен вниз до уровня скакательных суставов.

Колли (шотландская овчарка)

Порода сформировалась на обширных горных пастбищах Шотландии, где она издавна использовалась для пастьбы скота. Предполагают, что предки ее завезены из Западной Европы торговцами овец. Первые упоминания об этой собаке имеются в 1790 году. Из Шотландии затем колли в качестве пастушьей собаки распространилась и в другие страны. Во Франции шотландская овчарка использовалась в полиции, в Германии — в армии, в Финляндии — на охране границ.

В России шотландская овчарка использовалась в качестве санитарной собаки в период русско-японской войны 1904–1905 годов. В Великую Отечественную войну с ее помощью разминированы тысячи народнохозяйственных объектов, городов и населенных пунктов. Большую помощь оказывает пастухам главным образом в олене- и мараловодческих хозяйствах Алтайского края, Дальнего Востока. В БССР считается лучшей породой пастушьих собак (рис. 32).

Благодаря красивой внешности, ласковому характеру, большой преданности хозяину и его семье многие любители-собаководы разводят и содержат ее как комнатно-декоративное животное.

Собака сухой крепкой конституции, среднего или вышесреднего роста. Высота в холке самцов — 65–70 см, самок — 60–65 см. Темперамент уравновешенный, подвижный, с заметной защитной реакцией. Умная, легко поддается дрессировке. Характерный аллюр — плавная рысь и галоп.

Масть пегая, черная с рыжими подпалинами, рыжая разных оттенков. Может быть голубая и мраморная. При любой масти морда, воротник, ноги и конец хвоста обычно бывают белыми.

По длине и качеству шерстного покрова различают три разновидности этой породы. В СССР

разводят только длинношерстных шотландских овчарок. Остевой волос у них длинный, прямой, иногда волнистый, на шее, плечах и груди образует гриву, на передних и задних ногах — очесы. Подшерсток хорошо развит, густой.

Костяк крепкий, но не грубый. Мускулатура хорошо развита. Кожа эластичная, без складок.



Рис. 32. Колли (шотландская овчарка).

Голова клиновидной формы, узкая, сухая. Черепная и лицевая часть почти одинаковой длины без заметной границы перехода от лба к морде. Губы сухие, плотные. Мочка носа черная. Зубы крепкие, белые. Уши небольшие, треугольной формы, полустоячие, подвижные. Глаза небольшие, овальные, с косым разрезом век, преимущественно темного цвета.

Шея сухая, длинная, высоко поставленная. Холка хорошо выражена. Спина прямая и широкая. Поясница слегка выпуклая. Круп умеренно скошенный.

Грудь напоминает вытянутый овал, глубокая. Живот умеренно подобранный.

Конечности крепкие, мускулистые, прямые. Лапы овальные с собранными в комок пальцами.

Хвост саблевидный, сильно опушенный, с длинным волосом. В спокойном состоянии опущен вниз, при возбуждении приподнимается и конечной частью изгибается выше линии спины.

Боксер

Догоподобная собака, известна с древних времен. Название, видимо, произошло от сходства формы головы с боксерской перчаткой. Римляне применяли ее в гладиаторских зрелищах, англичане и другие народы — в битвах в качестве бойцов, отличающихся свирепостью и беспощадностью. Она также несла караульную, пастушью и охотничью службы. Как порода для служебных целей сформировалась в конце XIX века в Германии в результате скрещивания английских бульдогов с немецкой травильной (охотничьей) собакой бул-ленбейссером. Самостоятельной породой признана в 1925 году (рис. 33).

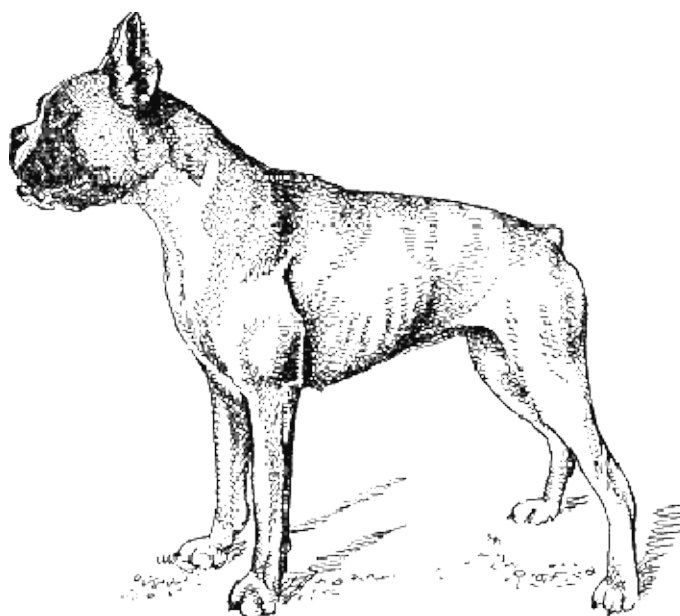


Рис. 33. Боксер.

Широко распространена в мире, в том числе и в СССР. Разводится в основном любителями. Современный боксер имеет очень короткую шерсть, изнежен, требователен к условиям содержания. Поэтому в нашей стране для служебных целей он не используется. Благодаря спокойному характеру, большой преданности хозяевам, чистоплотности и красивой гордой осанке он практически превратился в комнатную собаку. Очень любит детей, может играть с ними часами. Смелая, ласковая, но недоверчива к посторонним.

Собака широкотелая, «квадратного» формата, сильная, выносливая, подвижная, с крепким типом конституции. Среднего роста. Высота самцов — 63–68 см, самок — 58–62 см. Типичный аллюр — галоп.

Масть чаще рыжая различных оттенков, тигровая и реже встречается пегая, белая и пятнистая. Морда при рыжей и тигровой масти должна быть черной или темной.

Шерсть прямая, блестящая, короткая, плотно прилегает к коже.

Костяк прочный, массивный, но не грубый. Мускулатура очень рельефная, атлетическая. Кожа эластичная, плотная, на голове образует складки, отвислости.

Голова широкая, массивная, с короткой вздернутой мордой. Верхняя челюсть укороченная, нижняя — длинная, выступает вперед и изогнута кверху. Губы сильно развитые, мясистые, отвислые. Мочка носа черная, приплюснутая. Зубы крепкие. Клыки широко расставлены в стороны. Нижние зубы впереди прикрыты верхней губой. При смыкании челюстей образуется перекус, что является нормой для этой породы. Уши стоячие, высоко посаженные (в молодом возрасте их остро обрезают). Глаза круглые с прямым разрезом век.

Шея длинная, сухая, высоко поставленная, с развитым загривком и высокой холкой. Спина, поясница и круп широкие, мускулистые, прямые.

Грудь широкая с выпуклыми ребрами. Живот незначительно подтянут. Конечности прямые, мощные, с массивными плечевым и тазовым поясами. Лапы небольшие, круглые, с сжатыми в комок пальцами.

Хвост высоко посаженный, с широким основанием (у щенков коротко обрезается).

Дог

Предками этой породы считаются мастиф-подобные охотничьи и сторожевые собаки древней Греции. Известны из иллюстраций, относящихся к VI веку до н. э. В течение многовековой истории образовалось много разновидностей этой собаки, отличающихся друг от друга. Современная короткошерстная порода догов начала складываться в Дании, но заводское ее формирование было закончено в XIX веке в Германии. Название «дог» сохранилось за немецкой собакой (рис. 34).

Собаки широко распространены в мире и используются как сторожевые, караульные и розыскные. Дог, подобно боксеру, очень требователен к условиям жизни. Учитывая также красивые формы телосложения, в последние годы дог разводится любителями-собаководами в основном как комнатное животное. Дог не шумлив, чистоплотен.

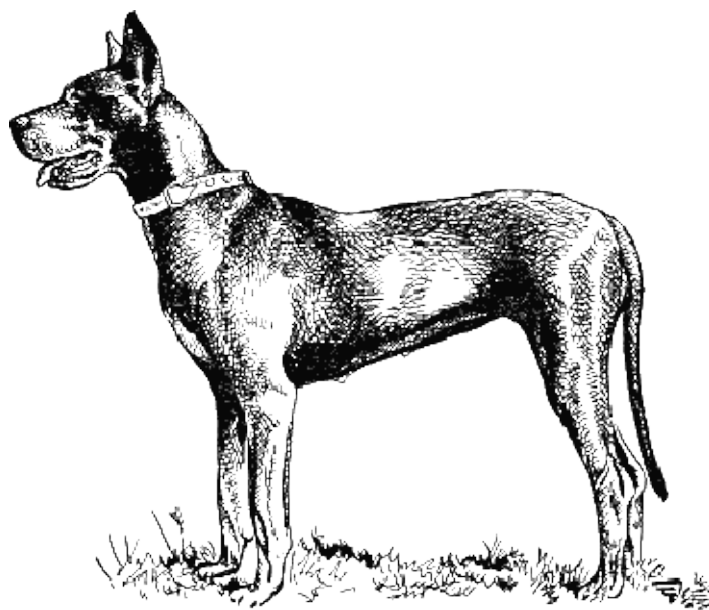


Рис. 34. Дог.

Собака крепкого типа конституции, крупная, с мощными и красивыми формами тела. Это — истинный «Аполлон» среди других пород. Рост самцов не менее 80 см, самок — 74 см. Поведение уравновешенное, умеренно злобная, недоверчива к посторонним. Характерный аллюр — галоп, движение свободное и упругое.

Масть очень многообразная. Встречается глянцево-черная, серая (голубая) всех оттенков, рыжая, тигровая. Наиболее красивой является мраморная масть, когда на белом общем фоне разбросаны мелкие черные (не сливающиеся между собой) пятна разной формы.

Шерсть прямая, очень короткая, плотно прилегает к коже.

Костяк крепкий, не грубый. Мускулатура сухая, рельефная. Кожа плотная, эластичная без складок.

Голова большая, с плоским, умеренно широким лбом и резко выраженным переходом к почти прямоугольной морде благодаря сильно развитой верхней губе. Челюсти мощные. Мочка носа черная, но может быть пятнистой при мраморной масти собаки. Зубы мощные. Уши высоко поставленные, настороженные, с острыми (обычно высоко обрезанными) концами. Глаза овальные с косым разрезом век, с живым, умным выражением, преимущественно темного цвета, но бывают и голубые.

Шея длинная, высоко поставленная, с красиво изогнутой верхней линией. Холка резко выступает над линией спины. Спина широкая, прямая. Поясница слегка выпуклая. Круп мускулистый, умеренно покаты в сторону хвоста.

Грудь широкая, глубокая. Живот подтянутый.

Конечности мускулистые, сильные, прямые. Лапы массивные, круглые, пальцы собраны в комок.

Хвост саблевидный, толстый у основания и постепенно утончающийся к концу. В спокойном состоянии опущен вниз, при возбуждении конечная часть его поднимается несколько выше уровня спины.

Ньюфаундленд

Порода догоподобных собак. Выведена на острове Ньюфаундленд, расположенном вблизи берегов Канады, из местных пород ездовых собак. Сначала использовались для вытягивания из моря рыбачьих сетей, а потом — для спасания утопающих. Завезена в Европу, где усовершенствовалась до

современных форм (рис. 35).

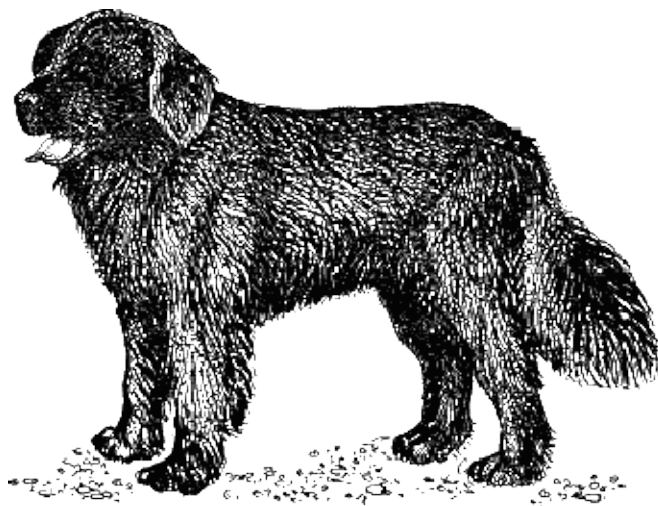


Рис. 35. Ньюфаундленд.

В СССР завезена в 1949 году и путем скрещивания с местными породами выведена отечественная порода ньюфаундленда. Разведением занимаются в основном любители. Используется как караульная на водоемах при командах спасателей, поэтому и получила название «водолаз».

Собака уравновешенного, спокойного типа конституции, ласковая по натуре, доверчивая, компактного телосложения, среднего и вышесреднего роста. Крупная, мощная, выносливая. Высота в холке самцов — 68–75 см, самок — 62–70 см. Передвигается короткой рысью и тяжелым галопом.

Масть черная или черная с красноватым оттенком. Допускаются белые пятна на груди и лапах. В США и странах Западной Европы встречаются собаки коричневой и белой (с черными пятнами) масти.

Шерстный покров грубый, густой с развитым длинным украшающим волосом, что предохраняет от непогоды и холодной воды. Шерсть может быть прямой и волнистой.

Костяк грубый, мощный. Мускулатура сильно выражена. Кожа толстая, не натянутая.

Голова большая с широким, несколько выпуклым лбом и короткой тупой мордой. Губы толстые, без отвислостей. Зубы крепкие. Уши небольшие, «треугольной» формы, висячие. Глаза небольшие, круглые, посажены глубоко, темного цвета.

Шея мускулистая, короткая, холка хорошо выражена. Спина широкая, прямая. Поясница короткая, слегка выпуклая. Круп мускулистый, горизонтальный.

Грудь широкая, несколько расширяющаяся сзади. Живот подтянутый. Конечности крепкие, с хорошо развитой мускулатурой, прямые, параллельно поставленные. Лапы крупные, овальные, пальцы собраны в комок.

Хвост серповидный, в состоянии покоя опущен вниз, при возбуждении собака держит его несколько выше линии спины.

Доберман-пинчер

Порода создана во второй половине XIX столетия в Германии. В ее формировании участвовали многие породы местных немецких пинчеров, легавых, овчарок, догов и даже французских овчарок. Название сохранилось от имени первого создателя этой породы — Добермана.

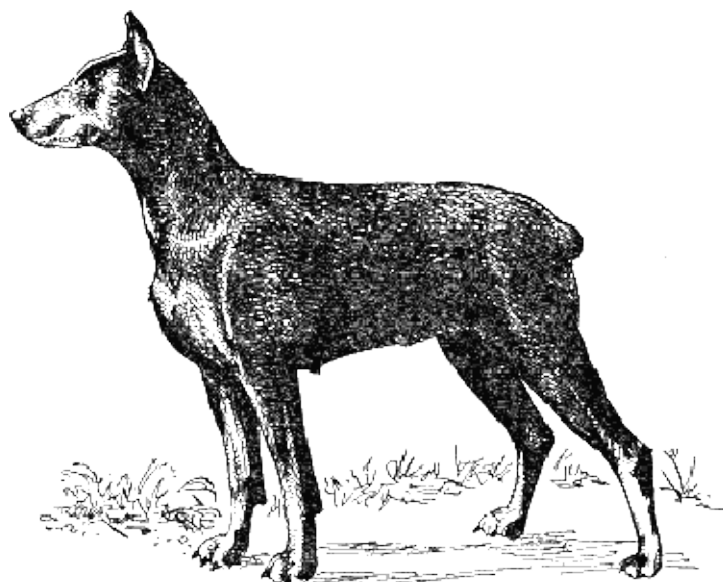


Рис. 36. Доберман-пинчер.

В 1902 году Россией была закуплена первая партия собак этой породы в Германии, которая хорошо зарекомендовала себя как служебная. Сначала животные принадлежали только госпитомникам, а потом получили популярность среди любителей. Предназначена в основном для розыскной и сторожевой службы. Разводят также для содержания в качестве комнатно-декоративной собаки (рис. 36). Верная, внимательная и бесстрашная.

Собака среднего роста, крепкой сухой конституции, с уравновешенным и подвижным характером поведения, стройная, великолепно сложенная. Рост кобелей — 66–72 см, сук — 60–68 см. Передвигается легким, пружинистым галопом.

Масть преимущественно черная с коричневыми или ржаво-красными подпалинами. Встречается также голубая и светло-коричневая.

Шерстный покров густой, короткий. Подшерсток слабо развитый.

Костяк крепкий, но не грубый. Мускулатура сильная, рельефная. Кожа эластичная, плотная.

Голова сухая, несколько удлинённая, клинообразной формы. Лоб плоский, с заметным переходом к заостренной с массивными челюстями морде. Губы тонкие, плотно прилегающие. Мочка носа черная. Зубы белые, крепкие. Уши высоко посаженные (обычно у щенков их остро обрезают). Глаза небольшие с косым разрезом век, темные.

Шея сухая, мускулистая, высоко поставленная. Холка резко обозначена. Спина крепкая, прямая. Поясница мускулистая, короткая, несколько выпуклая. Круп овальный, плавно понижающийся к хвосту.

Грудь овальной формы, глубокая. Живот подтянут выше уровня груди.

Конечности крепкие, мускулистые, параллельно поставленные, с хорошо выраженными углами сочленений. Лапы круглые с плотно сжатыми пальцами. Хвост, как правило, у щенков коротко обрезают.

Московская сторожевая

Представлена породной группой, выведенной в питомнике «Красная звезда» в результате скрещивания кавказских овчарок с сенбернарами. Сравнительно неприхотлива в условиях содержания и применяется для караульной службы.

Собака большого роста, грубого типа конституции, широкотелая. Высота в холке самцов должна быть не ниже 66 см, самок — 63 см. Характер спокойный, уравновешенный. Движения — ускоренной рысью и тяжелым галопом.

Масть обычно белая с рыжими или бурыми пятнами, а также рыже-пегая, допускается палевая с темной мордой.

Шерстный покров густой с хорошо развитым подшерстком. Волос прямой, длинный и несколько

волнистый. Хорошо развит украшающий волос, особенно на ушах, шее (воротник), ногах и хвосте (очесы). Встречаются и гладкошерстные собаки.

Костяк крепкий, грубый, с хорошо развитой, массивной мускулатурой. Кожа толстая, складчатая.

Голова крупная, с широким и выпуклым лбом, заметно переходящим в короткую и тупую морду. Встречается незначительная курносость. Губы толстые, отвислые. Мочка носа черная. Зубы крепкие. Уши небольшие, треугольные, висячие. Глаза сравнительно малые, круглые, с прямым разрезом век, темного цвета.

Шея мускулистая. Холка заметно возвышается над уровнем спины. Спина прямая, широкая. Поясница короткая, незначительно выпуклая. Круп широкий, горизонтальный.

Грудь несколько суженная спереди, расширяющаяся кзади, глубокая. Живот слегка подтянут.

Конечности мощные, прямые и параллельно поставленные. Лапы крупные, округлые. Пальцы сжаты в комок.

Хвост серповидный, в спокойном состоянии опущен вниз, при возбуждении собака несет его несколько выше уровня спины.

Черный терьер

Породная группа собак. Создана в 50—60-е годы нынешнего столетия в питомнике «Красная звезда» под Москвой в результате сложного скрещивания эрдельтерьера, розен-шнауцера, ротвейлера и ньюфаундленда. Предназначена для несения караульной службы.

Собака крупная, крепкого и грубого телосложения, очень выносливая, неприхотливая. Рост самцов не ниже 65 см, самок — 60 см. Характеризуется уравновешенным и спокойным поведением, но злобным и недоверчивым характером. Легко поддается дрессировке. Передвигается рысью и галопом.

Масть черная или черная с сединой, бурая.

Шерстный покров густой, с хорошо развитым подшерстком. Волос грубый, длинный, прямой или волнистый. Длинный покровный волос образует над глазами челку, на верхней губе — усы, на нижней — бороду.

Костяк крепкий. Мускулатура хорошо развита, рельефная. Кожа плотная, эластичная.

Голова массивная, длинная с сильно развитыми округлыми скулами. Плоский лоб заметно переходит в заостренную морду, которая из-за усов и бороды выглядит тупой и прямоугольной. Губы толстые, мясистые. Зубы крепкие, белые. Мочка носа черная. Уши небольшие, треугольной формы, висячие, передними краями прилегают к скулам. Глаза овальные, небольшие, с косым разрезом век, темного цвета.

Шея средней длины, мощная, высоко поставленная. Холка резко выступает над уровнем спины. Спина мускулистая, прямая. Поясница короткая, слегка выпуклая. Круп широкий, покатый.

Грудь широкая и глубокая. Нижняя часть ее может опускаться ниже локтей. Живот умеренно подтянутый.

Конечности крепкие с сильно развитой мускулатурой и выраженными углами сочленений, прямые и параллельно поставленные. Лапы круглые или овальные с собранными в комок пальцами.

Хвост высоко поставлен и у щенят обычно коротко обрезается.

Ротвейлер

Порода выведена в конце X века на юге Германии и получила название от города Ротвейль. Собака очень выносливая, неприхотливая и широко использовалась сначала для охраны стад и перевозки грузов на близкие расстояния, а затем — и в качестве розыскной. В СССР разводится в питомнике «Красная звезда» и широкого распространения пока не имеет (рис. 37).

Ротвейлер имеет крепкую, грубую конституцию. Рост самцов — 65–68 см, самок — 62–65 см. Характер уравновешенный, спокойный. Передвигается собака короткой рысью и тяжелым галопом.



Рис. 37. Ротвейлер.

Масть черная с резко очерченными и строгой формы ржаво-красного цвета подпалинами.

Шерсть недлинная, густая. Волос грубый, плотно прилегающий к коже. Подшерсток выражен, особенно при содержании собак при пониженных температурах.

Костяк массивный, прочный. Мускулатура хорошо развита. Кожа толстая, эластичная.

Голова умеренной длины. Черепная часть широкая, скуластая. Морда также широкая и тупая. Переход от лба к морде хорошо заметен. Губы толстые, но не отвислые. Зубы крупные, белые. Мочка носа черная. Уши средней величины, висячие. Глаза небольшие, округлые, темного цвета. Шея высоко поставленная, толстая с сильно развитым загривком. Холка резко выступает над линией спины. Спина крепкая, широкая. Поясница короткая, несколько выпуклая. Круп мускулистый, широкий, горизонтальный.

Грудь широкая и глубокая. Живот подтянутый.

Конечности прямые, параллельно поставленные, с толстыми, массивными плечами и бедрами. Углы сочленений хорошо заметны. Лапы крупные, пальцы собраны в комок.

Хвост посажен высоко и у щенков его обычно коротко обрезают.

Эрдель-терьер

Порода создана в конце XIX века в Великобритании в долине реки Эр графства Йоркшир, откуда и получила свое название. Собаки выносливые, неприхотливые и предназначены для караульной и розыскной работы. В период Великой Отечественной войны применялись как связные и искатели мин.

Собаки этой породы имеют крепкую сухую конституцию, живой и подвижный темперамент, умеренно злобный характер. Легко поддаются дрессировке. Рост кобелей — 62–66 см, сук — 57–63 см. Характерный аллюр — галоп (рис. 38).

Масть чепрачная разных оттенков. Чаще встречается золотисто-рыжая с темными пятнами на висках и ушах.

Шерсть жесткая, проволокообразная с надломом, одинаковой длины на всем туловище и ногах. Подшерсток хорошо выражен.

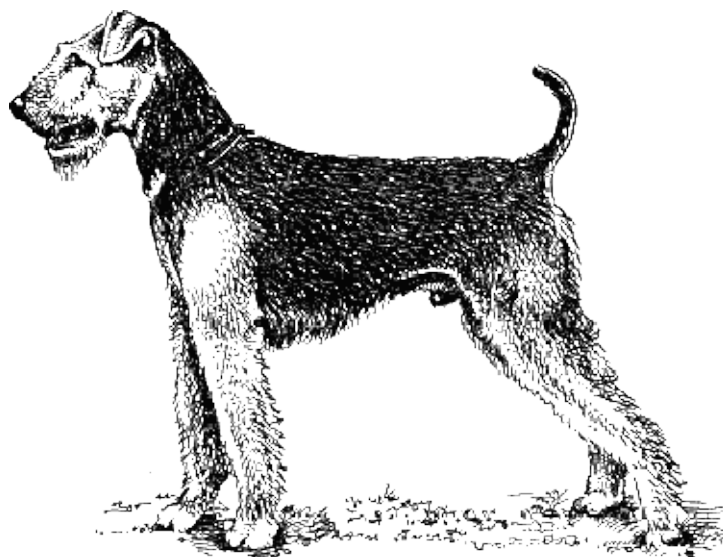


Рис. 38. Эрдель-терьер.

Костяк хорошо развитый, не грубый. Мускулатура рельефно выступает. Кожа эластичная, плотная, без складок.

Голова длинная, клинообразная с нешироким и плоским лбом. Морда массивная, заостренная. Переход от лба к морде слабо заметен. Губы сухие, плотно прилегающие к челюстям. Мочка носа черная. Зубы крепкие. Уши высоко поставленные, треугольной формы, висячие, с концами, направленными к заднему краю глаз. Глаза близко посаженные, круглые, с косым разрезом век, темные.

Шея высоко поставленная, постепенно расширяющаяся от головы к плечам. Холка хорошо выражена. Спина крепкая, прямая. Поясница короткая, слегка выпуклая. Круп мускулистый, горизонтальный.

Грудь широкая и глубокая, внизу доходит до локтей. Живот подтянут.

Конечности крепкие, прямые, параллельно поставленные, с хорошо выраженными суставными соединениями. Предплечья кажутся толстыми, колоноподобными из-за длинной, зачесанной вверх шерсти на этой части тела. Лапы маленькие, круглые, с темными когтями. Пальцы сжаты в комок.

Хвост толстый, высоко посаженный, поднимается от линии крупа прямо вверх. У щенков его обычно обрезают на треть длины.

Ризен-шнауцер

Порода выведена в Германии в прошлом столетии. Предполагается, что предком был большой жесткошерстный пинчер, широко распространенный в те времена в районе Мюнхена. Привязанность к своим, настороженность и недоверчивость к посторонним сделали шнауцера хорошей служебной собакой (рис. 39).

Собака мощная, с гордой осанкой, крепкого типа конституции, вышесреднего роста. Высота в холке самцов — 65–70 см, самок — 60–65 см. Характер уравновешенный. Очень подвижная, смелая, преданная хозяину. Отличается большой выносливостью, неприхотливостью в уходе, содержании и высокой приспособляемостью.

Основной мастью считается черная без каких-либо отметин, допускается чисто-серая, так называемая «перец с солью».

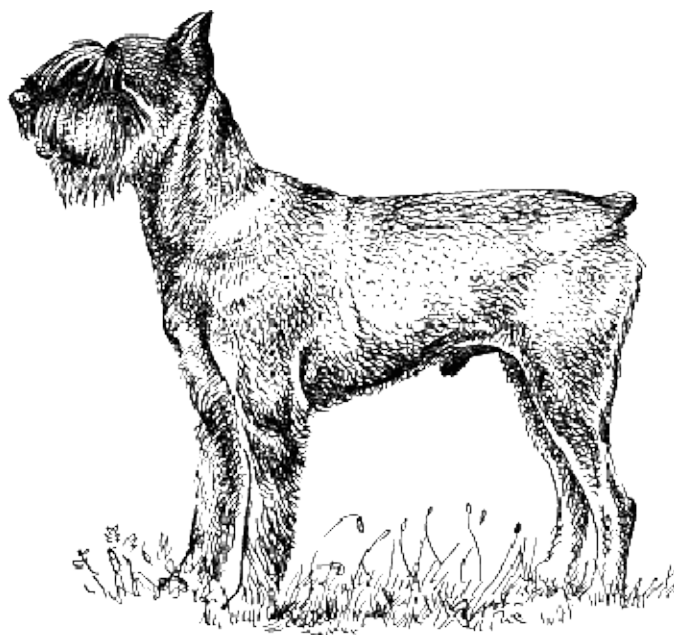


Рис. 39. Ризец-шнаузер.

Шерсть жесткая, проволокообразная, на голове образует косматые брови, усы и бороду.

Костяк прочный, мускулатура хорошо развитая. Кожа плотная, эластичная, без складок.

Голова крупная, прямоугольной формы, с хорошо выраженными скулами. Морда массивная, тупая. Переход от лба к морде выражен. В целом профиль головы прямой. Губы плотные, черные. Мочка носа также черная. Зубы крупные, прикус ножницеобразный. Уши средней величины, посажены высоко, обычно их равномерно купируют. Глаза прямо поставленные, овальные, темного цвета.

Шея мощная, сухая, высоко поставленная. Холка выражена. Спина крепкая, прямая. Поясница короткая, мощная. Круп несколько скошенный.

Грудь овальная, мощная, с выступающей вперед грудной костью и сводистыми ребрами, глубокая. Живот умеренно подтянут.

Передние конечности параллельные, прямые, с отвесно поставленными пястями, задние — прямые, с мощной мускулатурой и хорошо выраженными углами сочленений. Лапы круглые с собранными в комок пальцами и черными когтями.

Хвост высоко поставленный. У щенков его обычно купируют, оставляя первые три позвонка.

Комнатно-декоративные собаки

Издавна человек начал использовать собаку не только для охоты и служебных целей. Собака становится большим другом человека у него дома, неотъемлемой частью интерьера квартиры. Многие породы охотничьих и служебных собак (дог, боксер) постепенно утрачивали свое прямое назначение и превратились в типичных комнатных животных.

Однако не у всех любителей одинаковые возможности держать в квартире крупных по размерам и требующих большого внимания и забот собак. На помощь пришла богатая человеческая фантазия. В результате были выведены многочисленные породы с необычными оригинальными внешними формами и конституцией, размерами тела, с большой привязанностью к хозяину, членам семьи и особенно к детям.

Комнатно-декоративных собак разводят и держат в основном любители, люди самых разных профессий и возрастов. Народнохозяйственного значения эти собаки, безусловно, не имеют. Однако человек видит в них своих верных друзей, общаясь с которыми, снимает стрессы и даже болезненные ощущения, получает истинную радость, душевное равновесие, полное эстетическое удовлетворение.

В мире насчитывается свыше 50 пород декоративно-комнатных собак, из них в Белоруссии разводят около 15.

Пудель

Это одна из самых древних пород декоративных собак. Точное происхождение не известно. Предполагают, что предками пуделя были длинношерстные испанские овчарки и легавые, от которых унаследовали острый ум и послушание. Пудели первоначально появились во Франции и Бельгии, затем в Германии, откуда распространились в другие страны. Использовались они сначала как сторожевые и для охоты на водоплавающую дичь, в основном для поиска и подачи хозяину убитой птицы. Во Франции пудели имели большую популярность как декоративные животные. Они были любимцами светской знати, бродячих артистов. Для придания большей зрелищности, декоративности им начали делать стрижку «под льва», которая считается классической, и «модерн» — стандарт утвержден в 1960 году. Были открыты специальные парикмахерские салоны. Стрижку пуделей практикуют и в настоящее время, придерживаясь определенного стандарта (рис. 40).

В Великую Отечественную войну пудели использовались как искатели мин и для связи. В московском клубе «Большой пудель» в настоящее время есть собаки по защитно-караульной службе, охоте на утку, зайца и для киносъемок.

Различают три разновидности пуделей: крупные, малые и карликовые. Крупные достигают высоты 56–59 см, малые — 35–45 и карликовые (их еще называют той-пудель) — до 35 см. Масса тела колеблется от 6 до 50 кг.

Крупные и малые пудели имеют крепкую конституцию, карликовые — нежную. Все разновидности обладают гармоничным телосложением, уравновешенным и очень дружелюбным характером. Легче других собак поддаются дрессировке. Типичным аллюром является галоп.

Масть белая, черная, коричневая, палевая и серебристо-серая (золотистая). У серых и коричневых собак допускается небольшое белое пятно на груди.

Шерсть длинная, покрывает все тело собаки. По форме шерстного покрова пудели делятся на волнистых, с нежной кудрявой шерстью, образующей завитки и кольца, и шнуровых — с длинной (не менее 20 см) более жесткой шерстью, сбивающейся в отдельные прямоспадающие пряди, или шнуры.

Костяк крепкий, не грубый. Мускулатура развита. Кожа эластичная.

Голова удлинённая, неширокая, с плоским лбом и прямой (слегка заостренной) мордой. Переход от лба к морде выражен. Губы сухие, плотные. Мочка носа черная или коричневая. Зубы крепкие. Уши широкие с закругленными концами, висячие. Глаза небольшие, овальные, с косым разрезом век.

Шея высоко поставленная, холка хорошо выражена. Спина прямая. Поясница слегка выпуклая. Круп незначительно покатый.

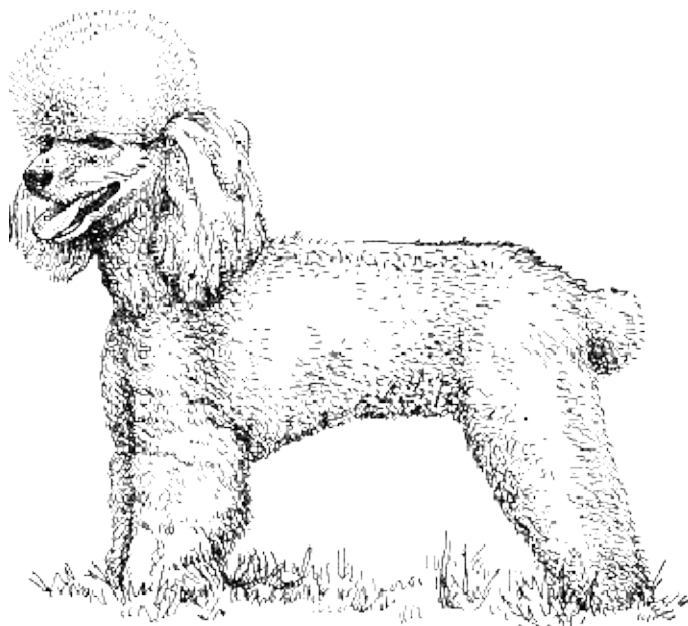


Рис. 40. Пудель.

Грудь широкая и глубокая. Живот подобран.
Конечности сухие, мускулистые, параллельно поставленные, с выраженными сочленениями.
Лапы овальные с сжатыми в комок пальцами.
Хвост саблевидный, высоко посаженный. Согласно стандарту его обрезают наполовину или на треть длины.

Сенбернар

Происхождение этой породы связано с древними овчарками Азии и римскими молоссами, которые использовались римскими солдатами при переходе через Альпы при завоевании других территорий.

В ущельях Швейцарских Альп монахи строили монастыри (приюты), в которых начиная с IV века разводили собак как проводников и для поиска заблудившихся путников. Один из таких монастырей в VII веке основал человек по имени Бернар. После смерти монастырь стал называться его именем. Собаки, разводимые в приютах, сначала назывались приютскими, а затем — по названию монастыря. В настоящее время порода немногочисленная и поддерживается в основном в декоративных целях (рис. 41).



Рис. 41. Сенбернар.

Собака мощного, крупного телосложения с рыхлой, сырой конституцией. Рост — не менее 65–70 см. Сравнительно малоподвижная и спокойная.

Масть белая с рыжими пятнами разных оттенков, рыже-пегая. Грудь, лапы, морда возле мочки и конец хвоста должны быть белыми.

Различают короткошерстных собак с прямым волосом и длинношерстных с прямым или несколько волнистым волосом, который образует на шее гриву, на ногах — очесы и на хвосте — «подвес».

Костяк прочный, грубый. Мускулатура объемная, рыхлая. Кожа рыхлая со складками и отвислостями.

Голова массивная, широкая, с выпуклым лбом и резким переходом к короткой, несколько вздернутой морде. Губы отвислые. Мочка носа черная. Зубы крепкие, прикус ножницеобразный (может быть перекус). Уши небольшие, висячие, передним краем плотно прилегающие к скулам. Глаза небольшие, с прямым разрезом несколько отвислых век, темные.

Шея короткая с хорошо развитым подгрудком. Холка выражена. Спина крепкая, прямая. Поясница широкая, слегка выпуклая. Круп покатый.

Грудь глубокая и широкая. Живот умеренно подтянут.

Конечности крепкие, массивные, поставлены параллельно. Задние ноги слегка согнуты в

коленном и скакательном суставах. Лапы круглые, широкие, с собранными в комок пальцами.

Хвост саблевидный, тяжелый. В спокойном состоянии опущен вниз, при возбуждении конечная его часть поднимается выше уровня спины.

Болонка

Древняя порода декоративных собак, известных более 3 тысяч лет назад в Греции, Египте, Риме. Древние греки держали болонку ради забавы. Часто упоминается в литературе. Ее изображения встречаются на картинах разных жанров.

Название получила от города Болонья в Италии. Наиболее распространенными являются мальтийская и французская болонки.

Мальтийская болонка



Рис. 42. Мальтийская болонка.

Предполагают, что родиной являются острова Адриатики (Средиземноморья). Современная порода сложилась в Англии (рис. 42).

Собака маленького роста, приземистая, несколько растянутая, с благородной осанкой. Высота ее не более 25 см, масса — 3–4 кг. Нежной сухой конституции, очень подвижная, с игривым, веселым характером. Умная, всегда верна и преданна хозяину, удобна для содержания в квартире. Движения свободные, стелющиеся. Масть белая.

Шерсть тонкая, длинная, шелковистая, сильно покрывает все тело в виде мантии, свешивающейся по обеим сторонам туловища. На голове образует как бы вуаль, усы и бороду. Подшерсток отсутствует. Шерсть необходимо специально расчесывать и периодически мыть для сохранения белизны.

Костяк прочный, мускулатура развита. Кожа тонкая, эластичная.

Голова красиво посажена, удлинённая, с широким выпуклым черепом и сухой заостренной мордой. Губы тонкие, плотно прилегающие, черного цвета по краям. Мочка носа черная. Зубы белые, мелкие. Уши средней длины, висячие, как и вся голова, покрыты длинной шерстью. Глаза круглые, широко расставленные, черного цвета. Взгляд умный, внимательный.

Шея умеренной длины, высоко поставленная. Холка почти не заметна. Спина крепкая, прямая. Поясница выпуклая, мускулистая. Круп умеренно скошен. Грудь длинная, глубокая, живот подтянутый.

Конечности по отношению к туловищу короткие, прямые, параллельно поставленные, с хорошо выраженными углами сочленений. Лапы круглые, маленькие, с собранными в комок пальцами, покрыты густой шерстью.

Хвост держится изогнутым над спиной, покрыт длинной шерстью, которая свисает вниз в виде султана.

Французская болонка



Рис. 43. Французская болонка.

Предполагают, что она выведена в Италии (г. Болонья) путем скрещивания белых пуделей с мальтийской болонкой. Потом попала во Францию, где пользовалась популярностью при королевском дворе. В XVIII веке посол Франции подарил несколько собак Екатерине II. Таким путем болонка попала в Россию.

Отличается от мальтийской высокими ногами и более коротким телом. Собачка нежной конституции, веселого нрава, игривая, подвижная. Рост не более 26 см. Ласкова к хозяевам и недоверчива к посторонним (рис. 43).

Масть единственно допустимая — белая. Возможны небольшие светло-палевые пятна.

Шерсть длинная на всех участках тела, мягкая, волнистая или курчавая. Требует постоянного ухода. Подшерсток густой.

Костяк и мускулатура хорошо развиты. Кожа тонкая, эластичная.

Голова небольшая, гордо посаженная, округлая, с выпуклым лбом и короткой, заостренной мордой. Переход от лба к морде хорошо выражен. Губы тонкие, плотные. Мочка носа всегда черная. Зубы мелкие, белые, допустим перекус. Уши средней величины, висячие, плотно прилегающие. Глаза большие, округлые, слегка выпуклые, с прямым разрезом век, очень выразительные. Черные глаза, веки, губы и мочка носа придают собаке очень эффектный вид.

Шея средней длины, мускулистая, переходит в хорошо выраженную холку. Спина прямая, поясница выпуклая. Круп умеренно покатый.

Грудь округлая, глубокая, развитая. Живот подобран.

Конечности мускулистые, прямые, параллельные, покрыты длинной шерстью. Лапы малые, круглые, пальцы собраны в комок.

Хвост недлинный, покрыт густой шерстью. Собака держит его закинутым в виде кольца на спину.

Цветная болонка

Выведена в Ленинграде в начале 50-х годов нашего столетия путем скрещивания болонок с пекинесами и ши-тцу (тибетский терьер). Утвержден стандарт на породную группу в 1966 году.

Собака нежной хрупкой конституции, небольшого роста, с несколько растянутым туловищем. Высота кобелей 20–28 см, сук — 20–25 см. Характер уравновешенный. Очень привязана к людям, послушная. Пользуется большой популярностью за маленький размер, веселый нрав.

Масть может быть самых различных оттенков, кроме чисто-белой.

Шерсть длинная, мягкая, курчавая. Подшерсток хорошо развит.

Костяк нежный, крепкий. Мускулатура развитая. Кожа нежная, эластичная.

Голова небольшая, высоко поставленная, округлая, с выпуклым лбом и короткой, заостренной

мордой. Губы тонкие, плотные. Зубы белые, допустим прямой прикус. Мочка носа черная или в тон масти. Уши висячие, плотно прилегающие, покрыты длинным украшающим волосом. Глаза большие, круглые, с прямым разрезом век, темные.

Шея высоко поставленная, холка выраженная. Спина прямая. Поясница слегка выпуклая. Круп несколько скошен.

Грудь глубокая, овальная. Живот подобран.

Конечности мускулистые, прямые, параллельно поставленные. Передние конечности полностью скрыты под длинной шерстью. Лапы небольшие, овальные, с собранными в комок пальцами.

Хвост покрыт густой шерстью, загнут кольцом на спину.

Пекинская собака (пекинес)

Является представителем восточных декоративных собак. Предполагают, что она получена на территории древнего Китая от скрещивания местной мопсовидной собаки с тибетским спаниелем. Спаниель поступал в Китай как составная часть дани, выплачиваемой императору правителями Тибета.

В I веке н. э. в Китае был провозглашен буддизм, символом которого был лев. Однако живого льва китайцы никогда не видели. Однажды император встретил пекинскую собаку и обнаружил ее сходство со львом на картине. Пекинес занял место льва, стал священным животным и любимцем мандаринов (крупные чиновники в дореволюционном Китае), принцев. Был обычай носить маленьких собак в широких рукавах халатов мужчин и женщин при дворе и они назывались рукавными собаками. Им отводились специальные комнаты с пышными постелями.

Существует легенда, согласно которой пекинес является плодом любви льва и обезьяны. От льва он унаследовал храбрость, независимость, роскошную гриву, а от обезьяны — маленькие размеры, красивые глаза. Естественно, собака с таким сказочным происхождением могла принадлежать только императорской семье и жить во дворце. Простым людям разводить пекинесов запрещалось. Это продолжалось до XIX столетия. В 1860 году, когда Пекин был захвачен англофранцузскими войсками, несколько особей этой собаки были вывезены в Англию. От них и берут начало современные пекинесы (рис. 44).



Рис. 44. Пекинская собака (пекинес).

Собака небольшая, коренастая, с оригинальной внешностью. Рост 20–25 см. Очень подвижная, исключительно преданная хозяину. Однако она очень требовательна к еде и храпит во сне, что можно отнести к недостаткам.

Масть может быть чисто-белая, черная или черная с подпалинами, бурая. Наиболее ценятся собачки с черной маской и такими же «очками» на морде.

Шерстный покров длинный, прямой, с густым подшерстком. Длинные волосы на шее и плечах образуют воротник, заходящий дальше лопаток, на конечностях — очесы и на хвосте — густой «подвес».

Костяк прочный, мускулатура развитая. Кожа эластичная, на переносице образует поперечные складки.

Голова массивная с широким выпуклым лбом и короткой, вздернутой мордой. Переход от лба к морде резко выражен. Мочка носа черная. Губы припухлые спереди, плотно прилегающие. Зубы белые, некрупные, смыкаются в виде перекуса. Уши высоко поставленные, висячие, плотно прилегают к голове. Концы их доходят до нижней челюсти. Глаза большие, выпуклые, темного цвета.

Шея короткая, высоко поставленная. Холка выражена. Спина прямая. Поясница уже спины и слегка выпуклая. Круп немного скошен.

Грудь овальная, глубокая. Живот подтянут.

Передние конечности короткие с искривленными предплечьями, сближенными запястьями, поставлены не параллельно друг к другу. Лапы — вразмет, большие, овальной формы, плоские. Задние конечности тоньше передних, параллельные, с хорошо выраженными скакательными суставами.

Хвост высоко поставлен, закинут на спину, с прижатым к бедру концом.

Папильон (бабочка)

Порода декоративных собак, разведением которой занимаются любители. Собачка нежной конституции, маленького размера с несколько удлинненным туловищем. Высота в холке кобелей — 20–25 см, сук — 18–23 см. Темперамент живой, подвижный (рис. 45).

Масть белая с разбросанными по всему телу пятнами различного цвета.

Шерсть на морде и наружной поверхности ног короткая, на туловище — длинная, прямая, шелковистая. Украшающий длинный волос покрывает уши, задние стороны конечностей и хвост.



Рис. 45. Папильон (бабочка).

Голова маленькая, округлая, легкая, с выпуклым лбом и острой мордой. Граница между лбом и мордой резко обозначена. Губы сухие, плотно прилегающие. Мочка носа черная. Зубы белые, ровные, мелкие. Уши стоячие или полустоячие, по их краям расположены длинные волосы, свисающие в виде бахромы. Это придает ушам вид крыльев бабочки, откуда и происходит название породы. Глаза небольшие, круглые, с прямым разрезом век, темного цвета.

Шея высоко поставленная, короткая, холка выражена. Спина длинная, прямая. Поясница короткая. Круп слегка скошен.

Грудь глубокая, несколько сплюснутая с боков. Живот подтянут.

Конечности прямые, параллельные друг другу, умеренной длины. Лапы небольшие, овальной формы. Пальцы с черными когтями, собраны в комок.

Хвост относительно длинный, покрыт густой шерстью, собака держит его закинутым на спину.

Японский хин

Единого мнения о происхождении этой породы нет. Одни считают, что она создана в средние века в Китае, оттуда завезена в Японию. По мнению других, порода выведена в Японии путем скрещивания некоторых пород собак, возможно спаниелей и мальтийских болонок, завезенных из Китая. Независимо от происхождения хин считается национальной собакой Японии (в переводе с японского — «сокровище»). В конце XIX века японский хин был привезен английским адмиралом в дар королеве и таким образом попал в Англию, откуда затем распространился в другие страны.

Это маленькая собачка, «квадратного формата», нежной конституции, очень изящная. Рост 18–28 см. Отличается подвижностью, смелостью, большим умом и дружелюбием, не требует больших забот о себе по уходу (рис. 46).

Масть бывает белая с черными или рыжими пятнами. Причем пятна на голове должны располагаться симметрично с четкими границами.

Шерсть на туловище шелковистая, мягкая, прямая. Более длинный волос на шее образует гриву или пышный воротник, на ногах и ушах — очесы, на хвосте — «подвес». Такое расположение шерстного покрова придает собаке эффектную внешность.

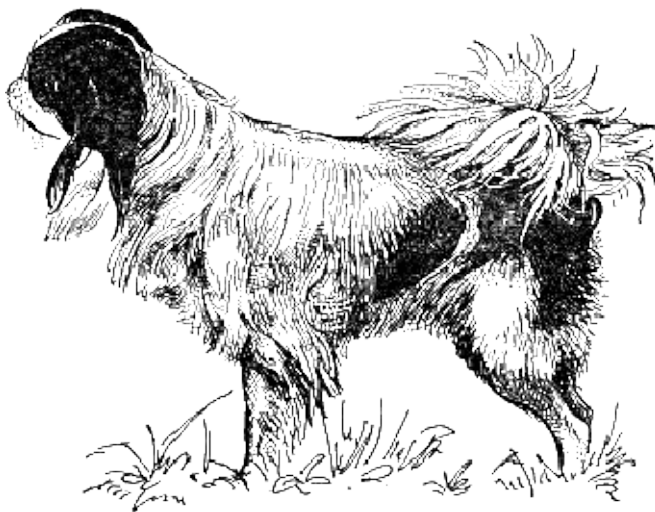


Рис. 46. Японский хин.

Голова небольшая, округлая с выпуклым лбом, резко переходящим в короткую, широкую и вздернутую морду. Верхняя губа утолщенная и образует так называемые «подушечки». Мочка носа черная. Зубы мелкие, крепкие. Прикус клещеобразный, допускается небольшой перекус. Уши высоко поставленные, висячие, треугольной формы, покрыты длинным волосом. Глаза большие, выпуклые, широко поставленные, выразительные, с прямым разрезом век, темного цвета, блестящие.

Шея короткая. Холка выражена слабо. Спина прямая. Поясница слегка выпуклая. Круп незначительно покатый.

Грудь широкая и глубокая. Живот умеренно подтянут.

Конечности крепкие, прямые, параллельно поставленные, с выраженными углами суставов. Пясти и плюсны слегка наклонные. Лапы маленькие, продолговатые, с плотно сжатыми в комок пальцами.

Хвост короткий, не образует кольца, изогнут над спиной, покрыт длинным, рассыпающимся в разные стороны волосом наподобие султана.

Шпицы

Группа пород декоративных собак, выведенных в конце XIX столетия в южных районах Германии. Предком их считается птицеобразная собака, берущая начало от торфяной. В зависимости от размеров тела подразделяют их на 5 групп пород: большие (40–50 см высотой), вольф-шпицы (43–45 см), средние (не менее 35 см), миниатюрные (до 28 см) и карликовые (до 22 см). Остальные параметры этих собак схожие. Используются также для охраны квартир. Распространены повсеместно.

Вольф-шпиц



Рис. 47. Вольф-шпиц.

Собака крепкой сухой конституции, компактная с «квадратным форматом» тела, выносливая, смелая. Очень энергичная, подвижная, легко поддается дрессировке. Самая крупная по размерам в своей группе, рост — не менее 45 см (рис. 47).

Наиболее распространенная масть — серебристо-серая с черным волосом на спине. На ушах, кончике хвоста и морде темная маска, вокруг глаз — темные «очки».

Шерсть густая, прямая, длинная, с очень густым подшерстком. На шее и туловище шерсть стоит вертикально. Кроме того, на шее и на плечах образуется пышный воротник. Особенно длинный волос на хвосте. Из-за своеобразного расположения шерсти на теле собака выглядит очень пушистой.

Костяк прочный с хорошо развитой мускулатурой. Кожа эластичная.

Голова небольшая, клинообразной формы. Слегка округлый и выпуклый лоб резко переходит в короткую заостренную морду. Губы сухие, плотные. Мочка носа черная, может быть коричневая. Зубы белые, некрупные. Уши небольшие, треугольные, поставлены близко друг к другу, стоячие, заостренные концы направлены вверх и вперед. Глаза среднего размера, овальные, посажены широко, темного цвета.

Шея средней длины, из-за длинной и пушистой шерсти выглядит короткой, сухая, высоко поставленная. Холка слабо выражена. Спина короткая, прямая. Поясница выпуклая. Круп горизонтальный или слегка скошен.

Грудь широкая и глубокая. Живот подобран.

Передние конечности умеренной длины с косо поставленными лопатками. Предплечья и пясти прямые и параллельные. Задние конечности с длинными бедрами и отвесно поставленными плюснами (часть ступни между пяткой и пальцами). Лапы небольшие, круглые. Пальцы с крепкими черными когтями собраны в комок.

Хвост высоко поставлен, не длинный, плотно прилегает к спине, конец его изогнут кольцом.

Карликовый шпиц



Рис. 48. Карликовый шпиз.

Собачка маленького роста, изящных форм. Высота в холке не превышает 22 см. Очень подвижная, с живым, энергичным, в меру возбудимым темпераментом. Легко поддается дрессировке. Конституция нежная (рис. 48).

Масть разнообразная: черная, белая, коричневая, серая, голубая, палевая.

Шерсть очень длинная, пушистая, прямая. Подшерсток густой и мягкий. На шее и туловище шерсть стоит вертикально, на шее и плечах — образует воротник.

Костяк легкий, но прочный. Мускулатура хорошо развита. Кожа тонкая, эластичная, плотная.

Голова небольшая, клиновидная с заметным переходом от лба к тонкой, заостренной морде. Губы тонкие, плотные. Мочка носа черная. Зубы некрупные. Уши маленькие, треугольные, стоячие, концы направлены вверх и вперед. Глаза большие, овальные, темного цвета.

Шея средней длины, высоко поставленная. Холка слабо заметная. Спина прямая. Поясница короткая, слегка выпуклая. Круп несколько пологий.

Грудь овальная, глубокая. Живот подобран.

Конечности умеренной длины, прямые, параллельно поставленные. Лапы маленькие, круглые, с плотно сомкнутыми пальцами.

Хвост высоко посаженный, умеренной длины, покрыт густой и длинной шерстью. В нормальном состоянии он прямо и плотно лежит на спине.

Шотландский терьер

Порода выведена в Западной Шотландии. Собака использовалась для охоты на лисиц и барсуков, так как имела малый рост и короткие лапы, что позволяло проникать в норы. В СССР впервые порода появилась в 30-е годы, но стала развиваться после Великой Отечественной войны. В настоящее время эта порода культивируется в основном как декоративная (рис. 49).

Собака небольшого роста, приземистая, достигающая не более 30 см в высоту. Характерно удлиненное, крепкое туловище и короткие ноги. Очень подвижная, живого и энергичного темперамента, сухой, крепкой конституции. Легко поддается дрессировке, выносливая, умеренно злобная. Может питать недоверие к детям, если к ним не привыкла. Собранность, напряженный постав ушей, шеи, хвоста являются характерными особенностями этой породы.

Масть многообразная: черная или черная с сединой, серая, палевая, бурая, тигровая.

Шерстный покров грубый, длинный, с хорошо развитым подшерстком. Длинный волос на голове образует бороду, усы и брови. Это придает голове кирпиче-образный вид. Линька не выражена, поэтому для удаления старой шерсти применяют тримминг.

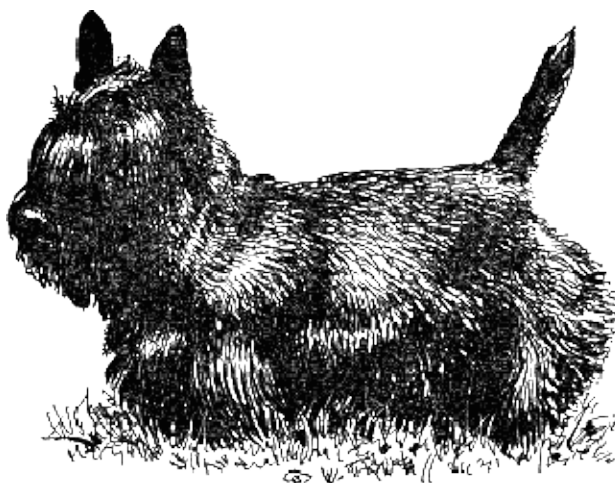


Рис. 49. Шотландский терьер.

Костяк прочный с рельефной мускулатурой. Кожа эластичная, плотная.

Голова длинная, клинообразной формы. Плоский лоб незаметно переходит в длинную (иногда с горбинкой) заостренную морду. Губы плотные. Мочка носа черная. Зубы белые, крупные. Уши небольшие, треугольной формы, стоячие, с короткой шерстью. Глаза небольшие, глубоко посаженные, темные.

Шея высоко поставленная, сухая. Холка выраженная. Спина крепкая, мускулистая. Поясница удлиненная, слегка выпуклая. Круп широкий, прямой.

Грудь широкая и глубокая. Живот подтянутый.

Передние конечности короткие, сильные, прямые и параллельно поставленные. На вид несколько массивнее задних. Задние конечности с мускулистыми бедрами и хорошо выраженными углами сочленений, прямые. Лапы большие, округлые, с сомкнутыми пальцами и черными когтями.

Хвост относительно не длинный, прямой или незначительно изогнутый, собака держит его поднятым вверх, перпендикулярно к линии спины.

Ирландский терьер

Родиной является Ирландия. Выведен в XIX столетии. Впервые демонстрировался на выставке в Глазго в 1875 году, а в 1897 году был утвержден стандарт (рис. 50).

Собака крепкой конституции, стройная с почти квадратным форматом телосложения. Высота в холке — до 45 см. Очень энергичная, смелая, подвижная, легко поддается дрессировке. Выносливая, любит длительные прогулки, но и большая задира. Считается непревзойденным «бойцом» с мелкими хищниками.

Масть рыжая различных оттенков. Допускаются белые пятна на груди и лапах.

Шерсть средней длины, очень грубая, проволоко-образная. Подшерсток короткий, густой. Длинный волос на голове образует усы и бороду, из-за чего голова кажется квадратной. Шерсть обычно не линяет, поэтому требуется тримминг.

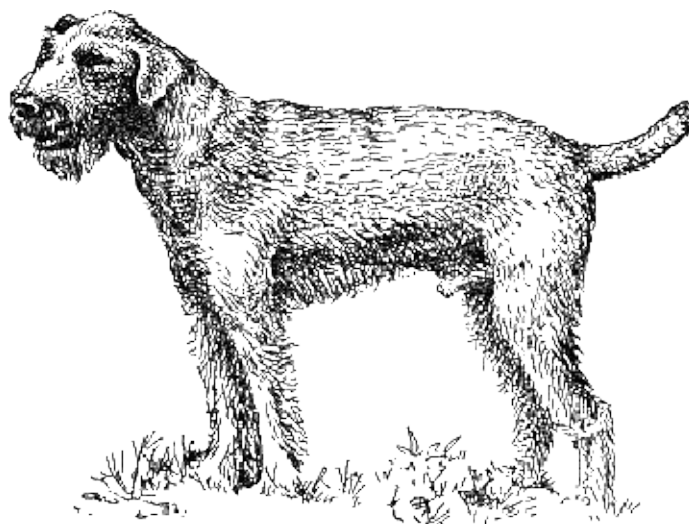


Рис. 50. Ирландский терьер.

Костяк крепкий, не грубый. Мускулатура хорошо развита. Кожа эластичная, без складок.

Голова длинная, узкая с плоским лбом. Переход от лба к морде слабо заметен. Морда клиновидная с мощными челюстями. Губы сухие, плотно прилегающие, черные. Мочка носа черная. Зубы крепкие, белые. Уши небольшие, треугольной формы, высоко поставленные, концы направлены вперед и плотно прилегают к вискам. Глаза небольшие, темно-коричневого цвета.

Шея высоко поставленная, переходит в хорошо выраженную холку. Спина крепкая, прямая. Поясница короткая, слегка выпуклая. Круп почти горизонтальный.

Грудь глубокая, умеренно широкая. Живот подтянутый.

Передние конечности не длинные, прямые, параллельные, мускулистые, покрыты длинной шерстью. Задние конечности сильные, с хорошо развитой мускулатурой и четко выраженными углами сочленений. Лапы небольшие, круглые с сжатыми в комок пальцами. Когти, как правило, черные.

Хвост толстый, высоко посаженный, прямой, собака держит его направленным вертикально вверх. Обычно его обрезают на треть длины.

Бедлингтон-терьер

Английская порода собак, известная с середины XIX столетия. Название получила от рудника Бедлингтон, расположенного в северной части Англии. По одной версии собака происходит от ротбера-терьера, родина которого — леса Ротбери, по другой — от денди-динмонт-терьеров, буль-терьеров, пуделей и уиппетов (рис. 51).

Собака нижесреднего роста, легкая, пропорционально сложенная, гибкая. Высота в холке кобелей — не более 43 см, сук — 41 см. Очень подвижная, энергичная, смелая, умеренно злобная, выносливая, внимательная, легко поддается дрессировке. Передвигается короткой рысью и быстрым галопом. Движения свободные, легкие, грациозные.

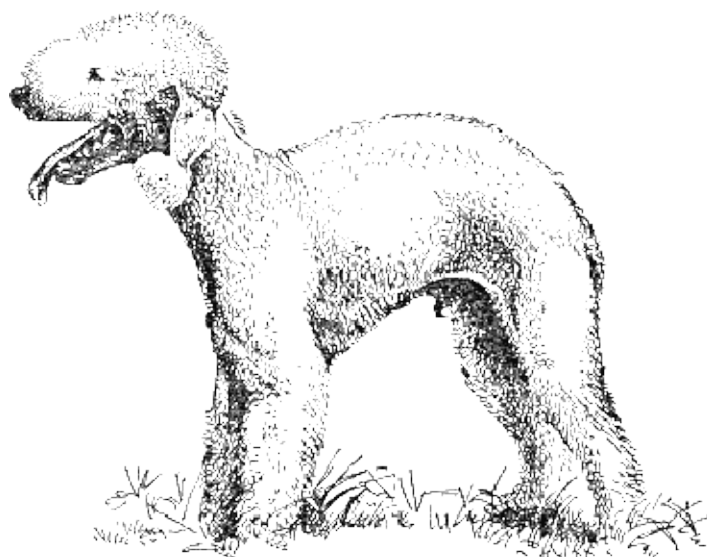


Рис. 51. Бедлингтон-терьер.

Масть голубая, палевая, серо-рыжая, коричневая. При голубой масти обычно наблюдается подпал в виде небольших отметин на голове, груди и ногах. Щенки рождаются обычно темными (черными или коричневыми).

Шерсть густая, средней длины, шелковистая, не прилегает плотно к коже, равномерно покрывает все тело. Требуется тщательного и регулярного ухода (расчесывания и стрижки), на голове и морде образует мелкие завитки. Верхняя часть головы покрыта густой шелковистой шерстью наподобие «шапочки».

Костяк крепкий, с хорошо развитой рельефной мускулатурой. Кожа эластичная, плотная.

Голова длинная, неширокая, клинообразная. Лоб незаметно переходит в длинную, узкую, несколько опущенную морду, с мощными челюстями. Губы сухие, плотно прилегающие. Мочка носа черная, может быть коричневая. Зубы крупные, белые. Уши небольшие, низко посаженные, продолговатые, с закругленными концами, свисают вдоль скул. При стрижке на ушах оставляют «кисточки». Благодаря своеобразному расположению вьющегося волоса голова напоминает по виду голову овцы. Глаза малые, глубоко посаженные, по форме напоминают треугольник. У собак голубой масти глаза темно-коричневые, у остальных — более светлые.

Шея длинная, высоко поставленная, сухая, постепенно расширяющаяся к плечам. Холка выражена слабо. Спина и поясница короткие, выпуклые. Круп длинный, плавно опущенный. Линии спины, поясницы и крупа образуют дугу, характерную для данной породы собак.

Грудь имеет форму вытянутого овала, глубокая. Живот сильно подтянутый.

Передние конечности прямые, с узким, сближенным поставом в нижней части. Плечи плоские, локти прижаты к груди. Пясти слегка наклонные. Задние конечности сильные, мускулистые, поставлены несколько шире передних. Углы сочленений хорошо выражены. Пясти отвесные. Благодаря выпуклой линии спины и подтянутому животу кажутся более длинными, чем передние. Лапы овальной формы, удлинённые, с сомкнутыми в комок пальцами и хорошо выраженными подушечками.

Хвост низко посаженный, саблевидный, толстый у основания, утончающийся к концу. В спокойном состоянии опущен вниз, при возбуждении собака поднимает его не выше уровня спины.

Скай-терьер

Порода выведена в конце XIX века в Северной Шотландии. Одна из древних пород Шотландии, происходящая с острова Скай в Гебридском архипелаге. Впервые описана в XVI веке (рис. 52).

Собака крепкого телосложения, мощная, приземистая, с растянутым туловищем, длина которого в два раза превышает высоту в холке. Рост от 20 до 30 см. Смелая, выносливая, веселая, но недоверчива к постороннему и не забывает обиду. Проявляет глубокую преданность и верность своим хозяевам. Знаменитой собакой стал пес Бобби, которому в 1872 году в Эдинбурге был сооружен

памятник с надписью «Самой преданной собаке в мире». У Бобби умер хозяин в 1858 году — бедный старый пастух. И собака 14 лет (до самой своей смерти) охраняла могилу бывшего хозяина.

Движения собаки легкие, плавные, стелющиеся.

Масть черная, черно-серая, голубовато-серебристо-серая, светло-коричневая, песочная, кремовая. На ушах и хвосте волос более темного цвета.



Рис. 52. Скай-терьер.

Шерстный покров представлен длинной (не менее 14 см), жесткой, прямой, плотно прилегающей шерстью и густым, мягким подшерстком. На голове волос мягче и короче, хорошо прикрывает морду, глаза и образует недлинные усы и бороду. Вдоль туловища шерсть спадает по обе стороны, образуя по линии спины ровный пробор. На хвосте — большой «подвес».

Костяк массивный. Мускулатура хорошо развита. Кожа эластичная, без складок.

Голова длинная, гордо посаженная, клиновидной формы, с сильно развитым затылочным бугром. Лоб незаметно переходит в острую морду с мощными челюстями. Губы плотные, сухие. Мочка носа черная. Зубы крепкие, белые. Уши стоячие (или висячие), покрыты длинным волосом. Стоячие уши небольшие, высоко поставленные, направлены вперед, висячие — более крупные, опущены вниз, плотно прилегают к скулам. Глаза небольшие, овальные, близко поставлены друг к другу, темно-коричневые.

Шея сухая, длинная, высоко поставленная, незаметно переходит в холку. Спина длинная, прямая, мускулистая. Поясница выпуклая. Круп горизонтальный.

Грудь глубокая, овальная, с плоскими ребрами. Живот умеренно подтянут.

Конечности короткие, мощные, мускулистые, прямые, поставленные параллельно, покрытые длинным волосом. Лапы крупные, широкие, сводистые, с крепкими подушечками и черными когтями.

Хвост высоко посаженный, с «подвесом». В спокойном состоянии опущен и незначительно изогнут. При возбуждении собака держит его на уровне линии спины.

Той-терьер

Порода самых маленьких собачек, получивших название игрушечных («той» в переводе с английского — игрушка). Выведена в середине XIX столетия в Англии путем скрещивания шотландских и английских сторожевых терьеров. Считается их карликовой формой (рис. 53).

Собака стройная с коротким «квадратного формата» туловищем и высокими ногами. Рост от 18 до 25 см. Сухого и нежного телосложения, очень подвижная, уравновешенная, но может проявлять свирепость, агрессивность и драчливость. Очень преданная хозяину, готова защитить его от любой опасности.

Удобна для содержания в квартире. Боится холода и поэтому в прохладную погоду необходимо выводить одетой. Храпит во сне.

Масть может быть черная и коричневая с ярким и четко ограниченным подпалом и без него, рыжая, палевая, голубая.

Шерсть прямая, тонкая, очень короткая, плотно прилегающая к коже. Подшерсток отсутствует. На лбу, ушах, морде и груди часто шерстный покров слабо развит или на отдельных участках вообще отсутствует. Более короткий волос также на передних и задних ногах.

Костяк тонкий, но прочный. Мускулатура хорошо развитая, сухая. Кожа эластичная, тонкая, плотно натянутая.

Голова сухая, легкая, с округлой черепной частью. Лоб широкий и выпуклый, без заметной границы переходит к короткой и заостренной морде. Губы тонкие, плотные. Мочка носа черная или коричневая. Зубы мелкие, белые. Уши стоячие или полустоячие, тонкие, подвижные, треугольной формы, высоко и широко поставленные. Глаза большие, слегка выпуклые, овальные, с прямым разрезом век, темно-коричневые или коричневые.

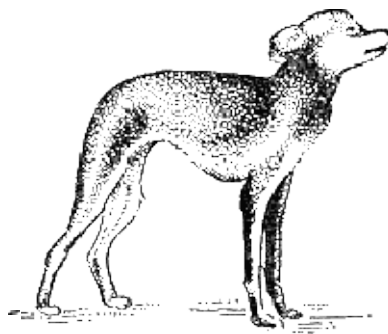


Рис. 53. Той-терьер.

Шея длинная, высоко поставленная, с красивым изгибом. Холка выраженная. Спина прямая, короткая. Поясница крепкая, выпуклая. Круп широкий, умеренно скошенный. Спина, поясница и круп образуют красивую, несколько выпуклую линию, свойственную данной породе.

Грудь овальная, глубокая и умеренно широкая. Живот подтянутый.

Конечности тонкие, сухие, длинные, прямые, параллельно поставленные. Лапы маленькие с собранными в комок пальцами. Прибылые пальцы обычно удаляют у щенят в первые дни после рождения.

Хвост коротко обрезают в щенячем возрасте, оставляя 2–3 позвонка.

Московский длинношерстный той-терьер

Отечественная порода, выведенная сравнительно недавно. Стандарт утвержден в 1966 году.

Собака маленького роста, высота не превышает 27 см, стройная, «квадратного формата», с благородной осанкой. Очень энергичная, подвижная, веселая, легко поддается дрессировке, неприхотливая, по праву является украшением квартиры. Отличается от тойтерьера более длинной шерстью и крепким костяком, спокойным и уравновешенным характером.

Масть черная, коричневая с рыжим или коричневым подпалом. Встречается голубая со светлым подпалом, рыжая, палевая.

Туловище покрыто достаточно длинной (до 3–4 см) прямой или слегка волнистой шерстью в виде бахромы, на шее и ушах она длиннее (5–6 см), на передних конечностях — до запястья, на задних — до скакательного сустава образует очесы.

Костяк тонкий, нежный, но прочный. Мускулатура развита. Кожа тонкая, эластичная, без складок.

Голова небольшая, сухая. Лоб округлый с резким переходом к короткой, заостренной морде. Губы тонкие, сухие. Мочка носа черная или коричневая. Зубы мелкие, белые. Уши большие, тонкие, стоячие или полустоячие, высоко и широко поставленные, покрыты длинной шерстью, свисающей в виде бахромы. Глаза круглые, большие, слегка выпуклые, широко поставленные, темного цвета.

Шея умеренной длины, сухая, высоко поставленная. Холка выступает незначительно. Спина прямая. Поясница широкая, слегка выпуклая. Круп покатый.

Грудь овальная, глубокая. Живот подтянутый.

Конечности мускулистые, прямые, параллельно поставленные, с хорошо выраженными углами

сочленений. Лапы малые, круглые, сводчатые. На передних лапах шерсть более длинная.

Хвост в молодом возрасте обрезают, оставляя 2–3 позвонка.

Карликовый пинчер

Порода мелких комнатных собак, выведенная в прошлом столетии в Германии. Возможно, является разновидностью черно-подпалого терьера, созданного в Англии. Кроме декоративного назначения, может использоваться для ловли крыс, хорьков, ласок (рис. 54).

Собака маленького роста, стройная с «квадратной формой» телосложения, сухой конституции. Высота в холке кобелей — 25–31 см, сук — 28–29 см. Очень подвижная, энергичная, сообразительная, легко поддается дрессировке, отличается большой привязанностью к владельцу. Удобна для содержания в квартире и не требует особого ухода за шерстью. Однако собачки этой породы весьма чувствительны к холоду и недолюбливают детей.

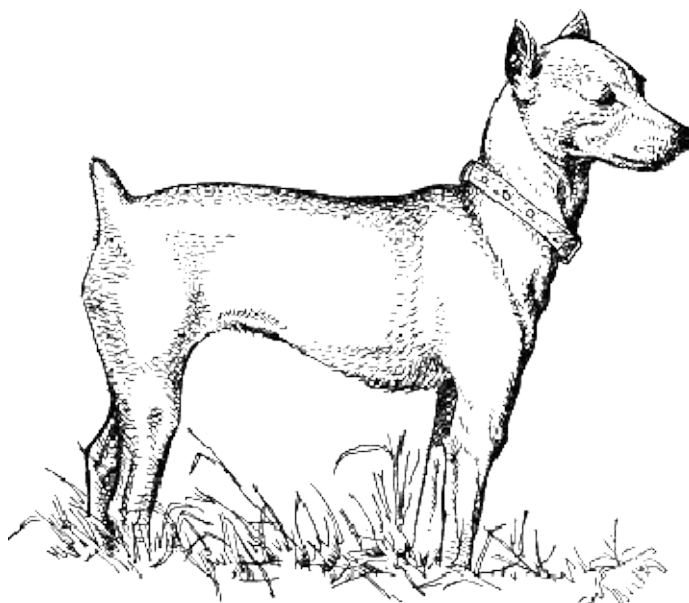


Рис. 54. Карликовый пинчер.

В СССР первые представители этой породы появились в 40-е годы. Направленное разведение их началось с 1963 года, когда были завезены чистопородные собаки из Бельгии и ГДР.

Масть черная или коричневая с красно-рыжими, четко отграниченными подпалинами. Может быть однотонная серо-голубая или коричневая масть без подпалин. У некоторых собак вдоль хребта отмечается «ремень» темного цвета.

Шерстный покров короткий, блестящий, густой, плотно прилегающий. Волос прямой, жестковатый. На ушах и морде он короче и тоньше, чем на других частях тела.

Костяк прочный, не грубый. Мускулатура хорошо развита. Кожа плотная, эластичная, без складок.

Голова несколько удлинённая, сухая, клиновидная. Лоб плоский, неширокий, с четко обозначенным переходом к заостренной, прямой морде. Губы тонкие, плотно прилегающие. Мочка носа черная или коричневая. Зубы мелкие, белые. Уши небольшие, стоячие или полустоячие, треугольной формы, с заостренными или закругленными концами. Глаза относительно небольшие, овальные, с несколько косым разрезом век, темного цвета.

Шея имеет примерно такую же длину, как голова, сухая, высоко поставленная. Холка хорошо выраженная. Спина прямая, широкая. Поясница короткая, крепкая. Круп удлинённый, несколько скошенный в сторону хвоста.

Грудь овальная, глубокая. Живот подтянутый.

Конечности мускулистые, крепкие, прямые, параллельно поставленные, с хорошо выраженными углами сочленений. Лапы небольшие, круглые, с собранными в комок пальцами.

Хвост обычно у щенков обрезают, оставляя 2–3 позвонка.

Французский бульдог

Порода маленьких декоративных собак, выведенная во Франции или Англии (точно не известно). Всемирная кинологическая организация спор решила в пользу Франции, была широко распространена и в Англии. В 1904 году английский «Кеннел клуб» признал ее самостоятельной породой наряду с английским бульдогом.

Предполагается, что предками французского бульдога являются средневековые английские бульдоги, которые широко использовались как сторожевые собаки. В результате длительной селекционной работы получена современная карликовая форма бульдога (рис. 55).

Собака крепкой конституции, маленького роста. Высота кобелей — 30–40 см, сук — 30–38 см. Масса собаки не более 14 кг. Ей присущи живой темперамент, смелость, подвижность, привязанность к детям. Очень смышленная, неприхотливая, мало лает, удобна для содержания в квартире, но плохо переносит холод и жару. Храпит во сне.

Масть наиболее предпочтительна тигровая с основным фоном от светло-серого до темно-бурого. Допускаются при этом белые небольшие отметины на морде, груди, лапах. Встречаются пятнистые собаки, когда на белом фоне разбросаны тигровые пятна. Чисто-белая масть считается характерным признаком чистоты породы.

Шерсть короткая, — равномерно покрывает все тело.

Костяк крепкий, не грубый. Мускулатура хорошо развита. Кожа эластичная, тонкая, плотная.

Голова крупная, квадратной формы, покрыта морщинистой кожей. Лоб незначительно выпуклый с резко выступающими надбровными дугами. Переход от лба к морде четко выражен. Морда короткая, широкая, чаще вздернутая, с выступающей вперед нижней челюстью («бульдожья морда»). Губы мясистые, полностью закрывают выступающие вперед резцы и клыки нижней челюсти. Мочка носа черная. Зубы белые, крепкие. Нормальный прикус — перекус. Уши крупные, широкие, чаще — вертикально стоячие, с направленными вперед ушными отверстиями. Глаза большие, округлые, незначительно выпуклые, широко поставленные, темного цвета.

Шея мощная, короткая. Холка выражена. Спина широкая, крепкая. Поясница слегка выпуклая. Круп умеренно покатый.

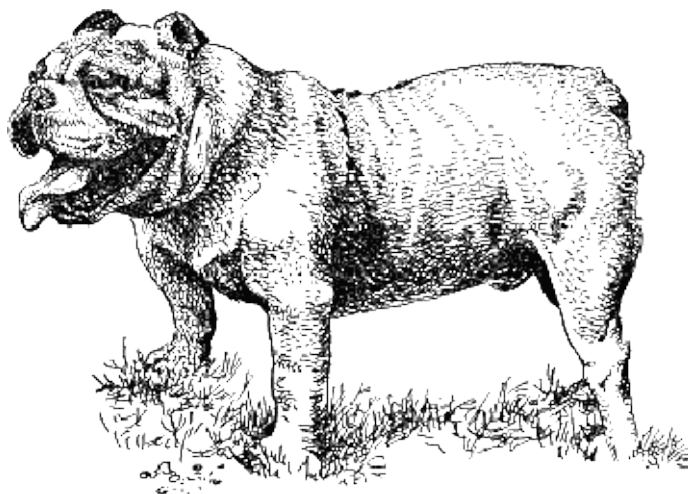


Рис. 55. Французский бульдог.

Грудь широкая, бочкообразная. Живот подтянутый. В целом туловище спереди широкое, постепенно суживающееся кзади.

Конечности прямые, широко поставленные, короткие, отчего собака кажется приземистой. Допускается небольшая косолапость. Лапы небольшие, округлые, с собранными в комок пальцами и крепкими когтями. Передние лапы крупнее задних.

Хвост короткий, толстый у основания, утончающийся к концу, штопорообразный. Допускается

прямой хвост. Собака обычно держит его опущенным и крепко прижатым к туловищу. Обрезка не допускается.

Мопс

Порода древних бульдогоподобных собак. Была известна в Китае еще в I веке до н. э. Предки не установлены, но считается, что в формировании ее участвовали местные собаки и тибетские спаниели. В конце XVII века мопс был завезен в Голландию, которая стала центром развития собак этой породы. Из Голландии собака попала в Англию, где и были созданы современные формы породы. Распространилась по всему миру и до появления более миниатюрных болонок мопс был наиболее модной собакой в салонах аристократии. К концу XIX века он стал символом буржуазности. Сейчас порода снова входит в моду (рис. 56).



Рис. 56. Мопс.

Собака небольшого роста, плотная, компактная. Высота в холке 25–35 см, масса — не более 6 кг. Веселая, энергичная, подвижная, но способна к ожирению. Ласковая с хозяином, но недоверчива и даже злобна к посторонним. Как и все короткомордые породы собак, храпит во сне.

Масть черная, серебристо-серая, желто-коричневая. При любой масти обычно морда и уши, а также пальцы черные, а на спине — продольная темная полоса.

Шерсть короткая, равномерно покрывает все тело. Могут быть и длинношерстные особи.

Костяк и мускулатура развитые. Кожа эластичная, плотная.

Голова округлая, крупная. Широкий лоб резко переходит в широкую, короткую, вздернутую морду. Губы плотные. Мочка носа черная. Зубы белые, крепкие.

Уши небольшие, треугольной формы, полустоячие. Глаза большие, округлые, широко поставленные, темного цвета.

Шея короткая, высоко поставленная. Холка слабо выражена. Спина прямая, широкая. Поясница короткая. Круп мускулистый, слегка скошенный.

Грудь широкая, мощная. Живот умеренно подобран.

Конечности мускулистые, прямые, параллельно поставленные. Лапы округлые, небольшие, собраны в комок.

Хвост свернут баранкой, высоко поставленный, основание его почти вертикально направлено вверх.

Чихуахуа

Самая маленькая декоративная собачка в мире. Родиной является Мексика, где она разводилась задолго до открытия Америки Колумбом. Из Мексики распространилась в другие страны. Ее изображение встречается на древних постройках и на глиняных сосудах, извлеченных из храмов и гробниц. Из-за своей грациозности и оригинальности пользуется популярностью у любителей, содержащих комнатных собак. Очень вынослива и хорошо приспособлена к различным условиям. Требуется аккуратного обращения, хотя уход за ней не сложен. Особенно пользуется спросом у людей пожилого возраста, так как не требует длительных прогулок и очень удобна для содержания в городских квартирах (рис. 57).



Рис. 57. Чихуахуа.

Собачка нежного, сухого типа конституции, немного растянутого формата, подвижная. Рост 15–23 см, масса — от 0,5 до 3 кг. Рекорд миниатюрности принадлежит собачке массой 283 г. Выглядит хрупкой, изящной, пропорционально сложенной. Следует заметить, что чем меньше собака ростом, тем она больше ценится любителями.

Масть может быть одноцветной или пестрой. Встречается черная, черно-коричневая, рыжеватая, белая, кремовая, серебристо-серая и др.

Шерсть бывает длинной и короткой. У длинношерстных собак она нежная, волнистая, с бахромой на ушах, воротником на шее и очесами на ногах. Чаще встречаются короткошерстные собаки с коротким и блестящим волосом по всему телу.

Костяк нежный, крепкий. Мускулатура сухая, рельефная. Кожа плотная, эластичная.

Голова легкая, с круглой черепной частью, заметно переходящей в короткую заостренную морду. Губы плотные, сухие. Мочка носа — в тон масти. Зубы маленькие, белые, допустим небольшой перекус. Уши очень большие (это типично для данной породы), стоячие, широко поставленные. Глаза слегка выпуклые, округлые, цвет их соответствует масти.

Шея сухая, высоко поставленная, с хорошо выраженной холкой. Спина прямая, поясница выпуклая. Круп несколько покатый.

Грудь широкая и глубокая. Живот подтянутый. Туловище кажется несколько растянутым.

Конечности невысокие, прямые, параллельно поставленные, крепкие. Лапы маленькие, круглые или овальные. Пальцы собраны в комок.

Хвост длинный, не толстый. В спокойном состоянии опущен вниз, в возбужденном собака закидывает его на спину.

Ши-тцу

Родиной является Тибет, откуда в XVII веке привезена в Китай в качестве подарка китайским императорам. В конце XIX века отдельные экземпляры попали в Европу и лишь в 30-е годы нынешнего

столетия большое количество собак этой породы было привезено в Англию, где они завоевали популярность. В СССР впервые завезена из Китая в конце 40-х годов (рис. 58).

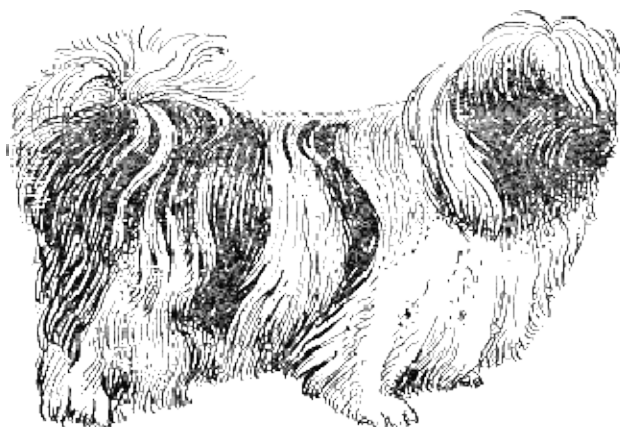


Рис. 58. Ши-тцу.

Собака крепкого сложения, растянутого формата. Рост 21–27 см, масса — 4,5–8 кг. Подвижная, энергичная, отважная, бдительная, с независимым характером, преданная, ласковая. Ходит с высоко поднятой головой. Нуждается в постоянном общении с человеком и поэтому ее нельзя долго оставлять одну. Случается, что собака настороженно относится к детям. Хорошо поддается дрессировке.

Масть допустима различная, но встречаются белые отметины на лбу и кончике хвоста. Окрас морды должен быть одноцветным. Наиболее популярна золотистая масть — цвет императорского двора Китая, где она высоко ценилась.

Шерсть густая, длинная, покрывает все туловище и голову. На морде растет кверху и в стороны, создавая впечатление хризантемы. Имеются борода и усы. Шерстный покров требует тщательного ухода.

Костяк прочный, нежный. Мускулатура развита. Кожа эластичная.

Голова широкая, округлая, с короткой мордой. Губы плотные. Мочка носа черная. Зубы небольшие, желтые. Уши висячие, тонкие, высоко поставленные. Глаза большие, круглые, темные, излучают доброту.

Шея короткая. Холка слабо заметная. Спина прямая. Поясница короткая, слегка выпуклая.

Грудь овальная, глубокая. Живот умеренно подтянут.

Конечности прямые, параллельные, с выраженными сочленениями. Лапы маленькие, овальные, комковатые.

Хвост покрыт густой и обильной шерстью, отчего кажется толстым, собака держит его закинутым на спину.

Чау-чау

Одна из самых старых пород собак Восточной Азии. Известны глиняные изображения этих собак, относящиеся к 2000 году до н.э. Порода выведена в Маньчжурии. В течение многих столетий разводилась во дворце китайских императоров, но была распространена одновременно и по всей территории Китая. Использовалась в качестве охотничьей, сторожевой, ездовой, для получения меха и... как съедобное животное. В Европе появилась в конце XIX столетия. В частности, она была завезена в Англию, где сформировалась современная порода, отчасти сохранившая черты древнего чау (рис. 59).

Собака с массивным, «квадратного формата», пропорционально сложенным телом, грубой конституции. Рост не менее 45 см. Вид обманчив. Производит впечатление угрюмого, инертного животного. В самом деле это бесстрашная, но не агрессивная, очень самостоятельная и независимая собака. Недоверчива к посторонним людям и незнакомым предметам, безгранично предана хозяину. Однако такого доверия у нее надо добиться. После этого она готова на любое самопожертвование и будет защищать хозяина до последнего вздоха. Не умеет играть, не понимает шуток и не имеет

«чувства юмора». Избегает шума и ссор с другими собаками и не переносит грубого обращения с ней самой.

Масть черная, белая, рыжая разных оттенков, голубая, палевая.

Шерсть очень густая, длинная, прямая, вертикально стоящая, образует пышные воротник и очесы. Подшерсток густой, мягкий.

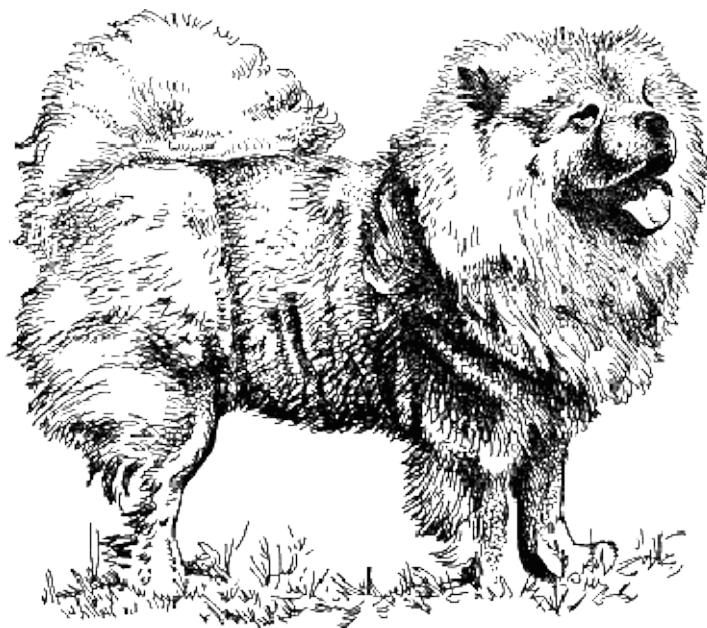


Рис. 59. Чау-Чау.

Костяк развитый, прочный. Мускулатура рельефная. Кожа плотная.

Голова массивная, округлая, с резким переходом от лба к тупой и толстой морде. Губы плотные. Мочка носа черная. Язык синевато-черный. Зубы крепкие, крупные. Уши стоячие, широко поставленные, заостренные на концах. Глаза небольшие, овальные, косо поставленные, темные.

Шея мускулистая, высоко поставленная. Холка заметна. Спина прямая, поясница слегка выпуклая, короткая. Круп несколько покатый.

Грудь овальная, глубокая. Живот подобран.

Конечности толстые, с выпрямленными углами сочленений. Лапы продолговатые, пальцы собраны в комок.

Хвост высоко посажен, недлинный, загнут кольцом на спину.

Малый шнауцер

Порода выведена в Германии в конце прошлого столетия после длительной селекционной работы многих заводчиков, задавшихся целью получить собаку определенного стандарта. Распространена в странах Европы и СССР. Имеется немногочисленное поголовье и в Белоруссии. Небольшие размеры, высокоразвитые органы чувств, ум, понятливость, преданность хозяину, неприхотливость в еде и содержании, выносливость позволяют использовать ее как отличную комнатную собаку и хорошего сторожа.

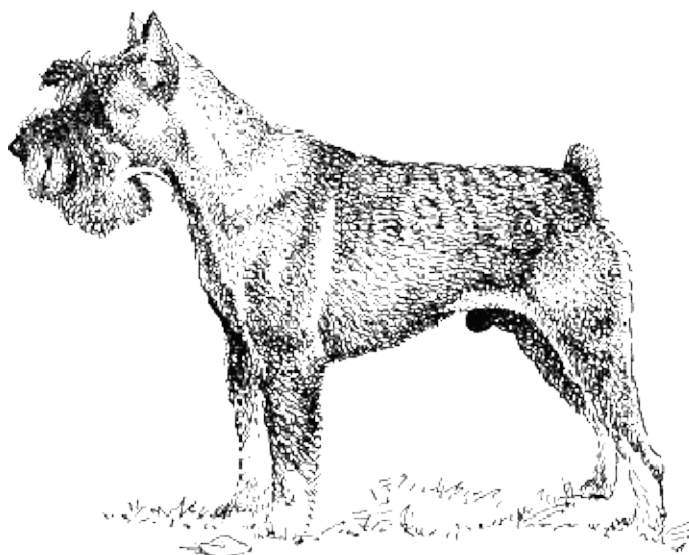


Рис. 60. Малый шнауцер.

Собака средней величины, «квадратного формата», крепкой конституции, пропорционального сложения. Высота в холке кобелей 40–50 см (рис. 60). Очень энергичная, темпераментная, дружелюбная. Особенно ласковая и игривая с детьми. Исключительно преданная хозяину, бдительная, легко поддается дрессировке, в то же время недоверчива к посторонним людям и неподкупна.

Масть чисто-черная, а также серая с пигментированными на концах волосами (перцовина). Допускаются все оттенки серой масти от темно- до серебристо-серого. Морда обычно более темного тона.

Шерсть густая, жесткая, проволокообразная, средней длины, неплотно прилегает к коже. Подшерсток выражен хорошо. На голове характерным для данной породы собак является наличие густых, нависающих на глаза бровей, усов и бороды.

Костяк прочный, не грубый. Мускулатура рельефная. Кожа эластичная, плотная.

Голова массивная, суживающаяся кпереди. Лоб плоский. Морда клиновидная. Переход от лба к морде из-за наличия косматых бровей резко обозначен. Борода, усы и сильно развитые жевательные мышцы придают голове квадратную форму. Мочка носа черная. Губы плотные, черные. Зубы крепкие, белые, прикус ножницеобразный. Уши высоко поставленные, небольшие, обычно купированные. Глаза овальные, с прямым разрезом век, темного цвета.

Шея умеренной длины, осанистая, с красиво изогнутым гребнем. Холка заметная. Спина крепкая, широкая. Поясница короткая. Круп слегка выпуклый. Линия спины и поясницы не горизонтальная, а несколько наклонная в сторону хвоста.

Грудь овальная, широкая и глубокая, опускается ниже локтей. Грудная кость резко выступает вперед, придавая округлую форму груди спереди. Живот подтянут. В целом туловище компактное, по длине равно высоте в холке.

Передние конечности параллельные, прямые. Пясти поставлены отвесно, задние — прямые, с мощной мускулатурой и четко выраженными скакательными суставами. Плюсны отвесные. Лапы округлые, короткие, с собранными в плотный комок пальцами.

Хвост высоко поставленный. Обычно его купируют, оставляя не более трех позвонков.

Миниатюрный шнауцер. Является по существу карликовой формой малого шнауцера. Широко распространен и используется в основном как комнатная собачка. Благодаря отличному чутью в последние годы все более применяется на таможнях в борьбе с контрабандой наркотиков.

Собака маленькая, миниатюрная, нежной конституции. Высота в холке колеблется от 30 до 35 см. Причем она может быть одинаковой для самцов и самок. Отличается исключительной подвижностью и живостью. В целом по характеру и экстерьеру (кроме размеров тела) ничем не отличается от малого шнауцера.

Кормление собак

Домашние собаки являются всеядными животными. Поэтому их полноценный рацион должен состоять из животной (мясо, молоко, рыба) и растительной (зелень, крупа, корнеплоды) пищи. Эти корма содержат все необходимые вещества для организма животного — белки (протеин), углеводы, жиры, витамины.

Белки способствуют образованию новых клеток организма, содействуют его росту, являясь как бы строительным материалом.

Жиры — составная часть протоплазмы клеток, участвуют в клеточном обмене веществ, оказывают влияние на процесс пищеварения, являясь важным источником тепла.

Углеводы (сахара и полисахариды) входят в состав почти всех тканей тела, участвуют в обмене веществ и являются источником энергии. Причем при избытке их в пище они перерабатываются в жир.

Витамины — органические вещества различной химической структуры, регулирующие обменные процессы, необходимые для жизнедеятельности организма.

Существенным моментом в выращивании полноценного животного является определение его потребности в корме, составление оптимального и правильно сбалансированного рациона кормления. Так, потребность собаки в корме определяется с учетом ее массы, условий содержания (в вольере, квартире, на привязи, свободное), а также состояния шерсти, степени рабочей нагрузки, времени года, температуры, периода щенности или кормления щенков, пола, возраста.

Принято считать, что для нормальной жизнедеятельности организма животному в сутки на 1 кг массы необходимо: белков 3–4 г, жиров — 1–2, углеводов — 12–15 г.

С учетом степени рабочей нагрузки собак калорийность пищи может изменяться. Так, тяжелой считается «работа» пастушьих, ездовых, караульных (на глухой привязи, в неотопливаемых помещениях в холодное время), патрульных, сторожевых и розыскных собак, а охотничьих — в сезон натаски и охоты.

«Работа», которую выполняют служебные и охотничьи собаки при дрессировке и их тренировке, считается умеренной.

Короткошерстным собакам при их содержании во дворе в холодное время года требуется несколько повышенная калорийность пищи.

Перед сезоном пастбы, в холодное время года пастушьим собакам необходима пища повышенной калорийности...

**Таблица 2. Пищевая ценность некоторых продуктов
(в 100 г массы усвояемых веществ, г)**

Продукты	Белков	Жиров	Углеводов
Говядина тощая	14,7	2,5	—
Рубец крупного рогатого скота	9,9	0,9	—
Ливер (легкие)	15	2,5	0,8
Рыба свежая	15—17	1,0	—
Яйцо куриное	12,6	12	0,6
Молоко цельное	3	3—3,5	4—5
Творог тощий	14,6	0,6	1,2
Крупа:			
овсяная	8,9	5,9	59
пшениная	8,2	2,2	63
перловая	6,2	1,1	67
ячменная	6,5	1,4	66
Мука:			
ржаная	7,3	1,5	66
овсяная	15,5	7,7	64,8
кукурузная	12,6	1,2	69
гороховая	15,2	2,1	49
Хлеб:			
ржаной	7,8	0,7	43
пшеничный	9,2	0,5	47,6
Картофель свежий	1,0	—	14,2
Капуста свежая	1,2	—	3,6
Свекла	1,0	—	7,1
Морковь свежая	0,9	—	6,3

В табл. 2 приведена характеристика кормов. С учетом ее составляются рационы для животных.

Хотя, как уже указывалось, собаки и являются всеядными животными, однако преобладающим кормом для них все же следует считать мясо и мясные продукты. Так, для собак всех пород — это основной корм. Обладая высокой калорийностью и переваримостью, «мясные блюда» имеют первостепенное значение в кормлении собак. Причем можно использовать весьма разнообразное мясо: домашних, диких, а также морских животных, птиц, грызунов.

Однако необходимо всегда строго придерживаться правила: использовать в корм только доброкачественное мясо, прошедшее ветеринарный осмотр, по возможности свежее, без признаков порчи.

Мясо домашних животных, вынужденно убитых при незаразных болезнях, а также утробных плодов (выкидыши), кроме их внутренних органов, допустимо для кормления собак только в хорошо проваренном виде с разрешения ветеринарного специалиста.

Собаке очень полезно сырое доброкачественное мясо, которое надо скармливать в виде мелких кусочков или лучше — фарша (не реже раза в неделю) в объеме половинной дозы суточной нормы.

Если животным дают соленое мясо, его до варки тщательно промывают проточной или водопроводной водой и скармливают в половинной дозе суточной нормы. Следует заметить однако, что при промывании соленого мяса оно теряет до 20 % своей питательности.

Необходимым компонентом пищевого рациона собаки является мясокостная мука, которая богата белком, кальцием и фосфором. Ее усвояемость организмом собаки несколько хуже, чем мяса. Вследствие этого ее дают по 100–200 г два-три раза в неделю вместе с супом или кашей.

Мясные субпродукты (ноги, обрезки, голова) также употребляются при кормлении собак, но они имеют несколько меньшую питательность. С учетом этого их суточная норма должна быть увеличена на 50–75 %.

При убое домашних животных кишечника и желудка их необходимо тщательно промывать и скармливать собакам в вареном виде. При наличии свинины, жирной баранины, мяса морских животных их дают в уменьшенной норме, так как они вызывают расстройство пищеварения.

Птиц, грызунов, мелких диких животных скармливают собакам в виде сырых, вяленых, вареных тушек, без шкурки, внутренностей, перьев. При этом трубчатую кость тушки разрубают на части для профилактики царапин пищевода, у птиц удаляют клювы, лапы, когти. Некоторые охотники практикуют награждение собаки при успешной охоте на зверя подранками. Подобный метод поощрения животного не следует применять, так как при этом могут наступить тяжелые травмы кишечника собаки. Сырые

внутренние органы подстрелянной птицы или зверя также не следует давать собаке, так как они могут содержать личинки гельминтов (червей-паразитов). Если уж охотник хочет поощрить собаку за удачную охоту, следует дать ей обычные лакомства: сахар, булку, кусочки сушеного мяса, хлеба и т. п. Мясо старых, истощенных животных слишком малопитательно. В холодное время года (осень, зима) собакам в виде добавки к основной пище можно давать говяжье сырое или топленое сало, комбиджир, животное масло, маргарин по 25 г в сутки. И совсем недопустимо кормить собаку одними костями.

На Крайнем Севере нашей страны широкое распространение получило кормление собак рыбой. Это практикуется для ездовых, упряжных, охотничьих собак. В других районах страны по возможности используют сырую, свежую, соленую, сушеную, вяленую рыбу.

Рыбу дают собакам вареной, очищенной от чешуи и внутренностей, мелкую варят целиком, пока не разварятся кости. Перед варкой соленую рыбу длительно и тщательно промывают. Рыбную муку животным дают редко и в небольших количествах.

Молоко и молочные продукты по питательности, усвояемости и переваримости являются весьма ценными пищевыми продуктами в питании щенков, больных, кормящих и истощенных собак. Молоко, как правило, дают животным в сыром виде. Его можно добавлять в кашу и сухари, которые очень охотно поедают собаки. Солёный творог перед скармливанием надо вымочить в воде. Для поддержания ослабленных щенков, кормящих и больных собак им следует давать куриные яйца в сыром виде, размешанные в молоке. Куриные яйца весьма богаты жиром и белком.

Из растительных кормов наибольшее распространение в кормлении собак имеет крупа. Крупу следует скармливать только в вареном виде (при этом чаще употребляется овсяная и пшенная). Отмечено, что перловую, ячневую крупу собаки неохотно поедают, поэтому их скармливают в смеси с овсяной или пшенной. Для организации диетического питания собак следует использовать овсяную крупу «Геркулес», рис, манную в оптимальных количествах.

В питании собак широко используется мука. Так, хлеб, сухари, лепешки, являясь изделиями из муки, ежедневно в небольших количествах используются в кормлении этих животных. Например, суточная норма печеного хлеба ограничивается 200–300 г, так как употребление его в больших количествах вызывает брожение, усиленное газообразование в кишечнике, нередко приводя к запорам. Хлеб необходимо добавлять в молоко, суп-похлебку или дополнительно давать в натуральном виде. Овсяная, ржаная, пшеничная мука в кормлении собак заменяет крупу и хлеб.

Муку можно использовать для приготовления хорошо прокипяченной мучной похлебки-болтушки, применяемой не весьма часто, так как она не очень охотно поедается собаками.

Зерновую сечку, в которой содержится битое зерно, без семян сорных и вредных растений, используют для кормления собак в ободранном, размолотом, очищенном виде, обязательно проваренной. Она, естественно, менее питательна, чем полноценное зерно. Горох, фасоль, кукуруза используются в кормлении собак в молотом, мелко дробленном виде при длительной варке и обязательно в смеси с другими крупами (пшено, перловка).

Как источник витаминов и весьма необходимый ценный корм для собак используют овощи, корнеплоды, зелень. Собаки охотно поедают свежую и квашеную капусту, салат, морковь, свеклу, шпинат, молодую крапиву, картофель. При этом суточная норма овощей и картофеля — не более 200–300 г.

Следует использовать доброкачественные, хорошо промытые овощи. Причем картофель только в вареном виде — для приготовления супа-похлебки. Капуста, свекла, шпинат, салат используются в сыром виде, мелкоизмельченными или тертыми, или как добавка к основному корму перед его раздачей. Молодую весеннюю крапиву, богатую витаминами, нарезают как можно мельче и обдают кипятком. При этом должна использоваться только свежая крапива. Лук репчатый применяется в небольшом количестве в вареном виде. Для обогащения пищи витаминами можно использовать чеснок, порезанный мелкими кусочками и запрятанный в лакомства (мясные шарики, белый хлеб и т. п.).

В кормовом рационе собак большое значение имеют минеральные вещества, особенно для молодых животных. Они попадают в организм животного с пищей и питьевой водой. Особенно необходимы кальций и фосфор. Они влияют на деятельность сердечно-сосудистой, нервной систем, обмен веществ.

Избыток поваренной соли в рационе собак вызывает у них тяжелые расстройства организма. Поэтому пищу следует солить незначительно.

При недостатке фосфора, кальция, витаминов в пище молодые собаки страдают тяжелым недугом — рахитом. Больше всего содержится кальция в меле, костях, костной муке, фосфора — в мясокостной и рыбной муке, растительных кормах, зернах злаков. При недостатке минеральных веществ замедляется развитие организма, у животных появляется слабость конечностей, судороги, возбудимость, мышечная дрожь. Они начинают грызть дерево, мебель в квартире и т. п.

Для нормальной жизнедеятельности организма собаки необходимы витамины, особенно для растущих животных и при усиленной «работе». При нехватке витаминов происходит нарушение обмена веществ животного, иногда — с тяжелыми последствиями, на почве этого возникают заболевания.

Собаки и кошки инстинктивно находят необходимые им растения и поедают их для восполнения дефицита витаминов. Поэтому не следует препятствовать животным вести поиски и поедать требуемые растения.

Важнейшей составной частью организма, постоянно расходуемой им, является вода. В питьевой воде содержатся необходимые организму микроэлементы (йод, кобальт, медь и др.). Установлено, что потребность собаки в питьевой воде составляет в среднем 1,5–2 л в сутки. При скармливании сухой пищи, при усиленной «работе», жаркой погоде потребность в воде увеличивается. Необходимо постоянно следить за качеством потребляемой животными воды, использовать только чистую, свежую, проверяя ее по возможности на наличие яиц гельминтов (червей-паразитов), на жесткость, содержание микроэлементов.

В кормовом рационе собак находят применение отходы столовых. Их используют вполне доброкачественными, свежими, без признаков загнивания, механических предметов, могущих травмировать животное, и обязательно — в проваренном виде.

Некоторые пищевые продукты могут быть взаимозаменяемы. Так, при необходимости 1 кг говяжьего мяса можно заменить легким в количестве 1,5 кг или ребухой (1,5), кишками (2), сердцем (0,75), мясокостной или рыбной мукой (0,5), сухой рыбой (0,75), творогом жирным (0,75 кг), молоком цельным (1,5 л), молоком снятым (3 л).

1 л цельного молока может быть заменен на обрат (снятое молоко) — 2 л, творог тощий — 1 кг, творог жирный — 0,5 кг.

1 кг овсяной крупы можно заменить на печеный хлеб — 1,5 кг или ржаные сухари — 1 кг, вареный картофель — 3 кг.

Кормление собак организуется по пищевым рационам. Такие рационы составляются с учетом породы собаки, ее возраста, пола, нагрузки, калорийности пищи, соотношения в суточном рационе белков, жиров, углеводов. В любом случае животным необходимо составлять полноценный рацион, сбалансированный по всем пищевым компонентам (табл. 3).

Ниже приводятся практически проверенные рационы для собак.

Таблица 3. Полноценные рационы для собак

Продукты	Рацион (в г)	
	первый	второй
Суточные рационы для охотничьих собак		
Мясо и мясоотходы	250	200
Крупа	400	500
Овощи	300	200
Жир животный (в зимнее время)	15–20	—
Соль	10	10
Суточные рационы для пастушьих собак		
Мясо и мясоотходы	400	—
Крупа	500	—
Овощи	200	—
Хлеб печеный	—	300
Молоко	—	1 л
Соль	8–10	8–10

Приведенный рацион составлен с учетом потребностей в корме пастушьей собаки среднего роста при обычной нагрузке. При увеличении «работы» суточный рацион увеличивают. В частности, добавляют 0,5 л молока.

Если при пастыбе коров используются собаки мелких пород, им (без снижения работоспособности и ущерба организму) рацион уменьшают на 30 %.

Нормы суточного рациона сторожевых, розыскных и караульных собак ведомственной сторожевой охраны (для взрослых животных) следующие:

мясо — 400 г, крупа (овсяная, ячневая, пшенная) — 525 г, картофель — 200 г, разные овощи — 100 г, соль — 10 г; для щенков до 4-месячного возраста: мясо — 200 г, крупа — 260 г, картофель — 100 г, овощи — 50 г, молоко — 0,5 л, соль — 10 г.

Больным собакам и ослабленным, которым требуется дополнительное питание, добавляется в сутки: риса — 200 г, молока — 0,5 л.

Примерная норма кормления служебных и охотничьих собак в сутки следующая: крупа — 400–800 г, мясо или рыба — 400–600 г, овощи, корнеплоды — 200–400 г, соль поваренная — 15 г.

Взрослые средние по размеру охотничьи и служебные собаки любителей, а также крупные комнатные, которые содержатся в квартире, при небольшой нагрузке питаются, как правило, остатками пищи (желательно без пряностей) с добавлением хлеба, каши, молока, мясного бульона.

В теплой квартире при отсутствии большой нагрузки и при недлительной прогулке потребность собаки в пище не очень велика — до 50 % от обычной нормы. Для улучшения аппетита и хорошей усвояемости пищи следует чаще разнообразить рационы, не кормить собаку однообразной пищей длительное время. Для мелких охотничьих и комнатно-декоративных (такса, фокстерьер и др.) животных суточный рацион примерно такой: мясо — 50–100 г, молоко 0,5 л, крупа — 100–150 г, соль — 5 г.

Кормление щенков. Первые дни жизни щенки питаются только материнским молоком. При помете в среднем 3–4 щенка их рекомендуется подкармливать, когда они становятся зрячими. При помете 8–10 щенков их можно начинать подкармливать в возрасте 5–6 дней.

Вначале щенкам дают цельное коровье молоко при температуре 25–30 °С с добавлением на 1 л молока одного сырого куриного яйца. До 18-дневного возраста молоко дают из бутылочки с соской, затем приучают его лакать, начинают давать понемногу мясной фарш.

С возрастом щенков количество материнского молока начинает уменьшаться (примерно с 20-го дня жизни).

К этому возрасту молодняк уже должен быть приучен к другому корму, который очень необходим ему для нормального развития.

Для того чтобы выяснить, сыты ли щенки и хватает ли им материнского молока, необходимо следить за их развитием, прибавкой массы, поведением.

Как правило, сытые животные всегда спокойно спят, голодные — беспокоятся, ползают, пищат.

С 15-го дня к молоку добавляют немного белого хлеба и дают сырой мясной фарш в количестве 25–30 г на щенка, постепенно увеличивая его норму до 100 г в сутки в месячном возрасте, а также дают измельченную кость.

Щенку в раннем возрасте по возможности дают продукты детского питания и жидкие каши из манной крупы, толокна, растертого «Геркулеса» и др.

С 18–20-го дня жизни молодым животным можно давать сваренные на мясном бульоне каши, одновременно чередуя их с молочными.

Мясной фарш в сыром виде надо скармливать отдельно, а можно смешать с жидкой кашей. В приготовленный суп неплохо добавить мелко натертую морковь как источник витамина А.

Следует строго следить за нормой подкормки щенка, которая зависит от возраста и состояния животного.

Так, в возрасте 10–15 дней норма подкормки — половина граненого стакана (примерно 100 г), от 16 до 20 дней — 0,75 стакана, в 21–30 дней — полный стакан (200 г). Для щенков мелких пород эти примерные нормы уменьшают в 1,5–2 раза.

Следует отметить, что каждого щенка нужно кормить отдельно, так как ввиду неодинакового их

развития более сильные (а также и жадные) будут переедать, более слабые останутся полуголодными. Подкармливать их надо 3–4 раза в сутки одинаковыми порциями и обязательно после того как они пососут мать.

Щенков отнимают от матери в 30–40-дневном возрасте. К этому времени они должны быть приучены к самостоятельному и разнообразному кормлению. Им уже не надо материнское молоко.

Следует учесть, что отнимать выводок от матери нужно постепенно. Вначале ее удаляют несколько раз в день на 1–2 ч, в дальнейшем ее содержат отдельно и пускают к детенышам только на ночь.

Таблица 4. Суточный рацион для молодняка собак
(в г на 1 голову)

Возраст	Мясо	Крупа	Овощи и кор- непло- ды	Молоко	Рыбий жир	Кост- ная мука	Соль поварен- ная	Число кормле- ний в сутки
От отъема до	300—							
4 мес	450	300	200	500	10	10	10	6—4
5—6 мес	350—							
	525	400	300	500	20	10	15	4—3
7—12 мес	400—							
	600	500	400	250	20	15	15	3

Иногда случается, что по ряду причин сука не способна выкормить своих щенков (больна и т. п.). В этом случае их надо поить искусственным молоком или подкладывать под другую кормилицу. Ею может быть сука любой породы и роста (кроме очень мелких, маломолочных, слабых), которая ощенилась примерно в то же время с их матерью.

Подкладывают кормилице щенков осторожно, следя за тем, чтобы она приняла их, не загрызла. Как правило, ее уводят и за время ее отсутствия добавляют к помету еще одного-двух, которых кладут в середину так, чтобы они приобрели общий запах выводка. Затем приводят суку, и, не давая ей обнюхать щенков, укладывают ее, придерживают за голову, подсаживают к соскам как своих, так и приемышей.

Кормление отнятых щенков организуют по средним нормам, указанным в табл. 4.

Собакам, которые живут в будке во дворе, зимой дают полуторную норму корма, животным мелких пород — около половины ее.

С 10-месячного возраста собак можно начинать переводить на кормление 2 раза в сутки.

После отъема (в 1–1,5-месячном возрасте) животным дополнительно дают рыбий жир (сначала по чайной ложке), соль, минеральные вещества (в основном костную муку).

Животных разных возрастных групп кормят по установленным нормам. Мясо дают вареное, свежемороженое, а иногда — и соленое, предварительно вымоченное, боенские отходы (только вареные). Рыбу очищают от чешуи и внутренностей, проваривают.

Основную часть кормового рациона кошек и молодых собак составляют молочные продукты (молоко, обрат, сыворотка, творог), их же добавляют в приготовленные каши и супы.

Как только щепки перейдут на самостоятельное питание, в их рацион вводят тертые сырые овощи, витамины А и D, рыбий жир. В 2-месячном возрасте животные едят, как правило, негрубую разнообразную пищу, в которой преобладают эти продукты.

Не следует кормить собак только отходами со стола, так как этот рацион не сбалансирован и недостаточен для полноценного кормления. Пищу следует давать в установленное время и в отдельной посуде. Ее убирают спустя полчаса после кормления, несмотря даже на то, что не все съедено. Однако посуда с чистой водой должна быть всегда на месте. Не следует давать животным острые кости, особенно рыбы и птички, которые могут травмировать их. Щенку в 4 месяца можно давать большую, так называемую сахарную кость. Это помогает избавиться от молочных зубов и стремления грызть мебель.

Каждый хозяин самостоятельно составляет примерные рационы для своих питомцев с учетом наличия продуктов, возраста, породы и массы животного, ориентируясь на приведенные нормы.

Собакам, особенно растущим, следует давать как можно разнообразнее пищу. Кроме основных

продуктов надо вводить в рацион мел, костную муку, измельченную яичную скорлупу, различные витамины, каши, морскую капусту.

С возрастом животного меняется потребность в питательности и калорийности пищи. Так, 2–3-месячному щенку на каждый килограмм массы требуется в сутки 12 г белка; 3–3-месячному — 9; 5–6-месячному — 7,7; 6–7-месячному — 6,4; 7–8-месячному — 5,8; 8–9-месячному — 5,5; 9–10-месячному — 5 г. Взрослой собаке массой около 10 кг необходимо потреблять 30 г белка.

Корм готовят в виде полугустой похлебки из круп, измельченного мяса и овощей. Молоко, яйца, рыбий жир и т. д. добавляют в готовый корм.

Взрослых собак кормят два раза в день равными порциями (слабых, больных, а также щенных и кормящих сук — 3 раза в день). Корм остужают до 30 °С.

Корм собакам необходимо варить дважды в сутки. Его дают в теплом виде в установленном месте и только в своей посуде. Животных, которые живут в квартире, не следует кормить у стола во время обеда и на кухне, когда готовится пища.

В любом случае комнатным животным сладости и угощения дают в отведенном для их кормления месте.

Так как рацион щенной суки несколько увеличен по сравнению с обычным, лучше кормить ее не 2 раза в сутки, как взрослых животных, а в последние 2 недели щенности — небольшими порциями 4–5 раз.

После кормления необходимо дать животному небольшую сахарную кость.

Содержание и уход за собаками

В настоящее время в собаководстве используются такие виды содержания животных: дворовое, квартирное, групповое и полевое.

Дворовое (приусадебное) содержание. При содержании на дворе для животного выбирают место, удаленное от жилья на 10–15 м. Оно должно быть сухим, чистым, освещаться солнечным светом. Эту отведенную площадку надо утрамбовать, подсыпать грунт для уклона в сторону стока на расстоянии длины цепи. Так как привязь собаки требует расчистки всего пути ее движения по обе стороны проволоки, надо освободить всю прилегающую территорию от предметов, которые могут помешать перемещению животного.

Как правило, собака, охраняющая усадьбу (двор), содержится в будке. Будку следует сооружать деревянную, лучше — разборную, утепленную на случай больших зимних морозов. Будка может быть изготовлена и из сухотарной бочки (обязательно на стеллажах).

Если собака содержится в сарае или сенах, то для нее отводят место в углу с естественным освещением. Здесь надо предусмотреть место для отдыха животного (лежанку с бортиками).

В случае свободного содержания собаки на приусадебном участке его надо надежно огородить.

Следует категорически отказаться от (иногда применяемого) способа содержания собак совместно с другими домашними животными (в коровниках, свинарниках, овчарнях), а также в глухом закрытом сарае, куда не проникает солнечный свет. Не рекомендуется также помещать собак в амбары, вблизи выгребных ям, помоек, у гаража автомашины.

Квартирное содержание. В настоящее время этот вид содержания собак принял большое распространение. Иметь собаку в квартире стало почти модно.

Следует отметить, что содержание собаки в квартире требует строгого соблюдения ветеринарно-санитарных правил, предъявляемых к владельцам животных.

Прежде всего надо учесть, что постоянное место для животного отводится на площади, занимаемой его владельцем. В квартире должна быть сооружена лежанка (с учетом размера собаки) из деревянной рамы, которую надо обтянуть полотном или парусиной. Для подстилки используется легкий коврик, тюфячок, половики, который легко можно вытряхнуть и почистить.

В любом случае не следует содержать собаку в спальне, на кухне, в не имеющем естественного освещения месте, а также вблизи отопительных приборов, батарей центрального отопления, холодильников, на мягкой мебели, кровати.

Чистота собаки и помещения, в котором она содержится, должна строго соблюдаться. Очень

большие неудобства чувствуются в квартире, где содержится собака без периодической мойки ее. В случае, если животное долго не мыть, на его коже, в шерсти скапливается грязь, отмершие частицы кожи (перхоть). При влажном теплом воздухе квартиры идет их разложение, ощущается резкий неприятный запах псины.

Не следует приводить в квартиру необученную собаку, а также пустилайку, агрессивное животное, слишком злобное.

Для маленьких декоративных собак в квартире ставят противень с песком, периодически заменяемым. Не следует в квартире содержать щенка на привязи, так как это наносит вред его здоровью.

Постоянные прогулки животных — святая обязанность их владельцев. Естественно, они осуществляются в предусмотренных для этого местах.

Групповое содержание собак принято в специальных школах, питомниках и стационарах. Прежде всего надо продумать место для такого содержания. Наиболее подходящи участки, которые расположены на склонах, опушках, лесных полянах на сухой, песчаной или супесчаной почве с высоким горизонтом грунтовых вод с естественной защитой от холодных сырых ветров.

Помещения для сооружения питомников, псарен строят с учетом количества помещаемых собак, вида их применения, места для занятий и тренировок, выгула собак. Учитывают расстояния между сооружениями, жилыми и производственными зданиями на основании норм ветеринарно-санитарного и противопожарного контроля, а также защищенность мест содержания животных от загрязнения воздуха дымом котельных, отходами производства различных промышленных предприятий, уличного шума. Не рекомендуется групповое содержание собак в непосредственном соседстве с пищеблоками, скотными дворами (фермами).

Территорию, где размещаются животные, обносят забором не ниже 2 м для исключения возможности проникновения сюда бродячих бесхозных собак — носителей заразных заболеваний. Для исключения возможных подкопов под забором его углубляют в грунт или под ним вырывают канавку глубиной до 20 сантиметров и заполняют ее кирпичом, поставленным на ребро (или битым) с обязательной засыпкой землей.

Для защиты животных от жары, холода, осадков на огороженной территории сооружают постройки. Их устанавливают фасадом на юг, юго-восток, юго-запад. Они должны быть каркасного типа, на опорах — фундаменте из столбов-столбов (деревянных, кирпичных, бетонных и т. п.). Глубина их заложения зависит от вида почвы, уровня грунтовых вод, степени промерзания почвы в данной местности.

Для постройки применяются местные, наиболее дешевые материалы, с использованием отходов и заменителей дерева. Стены построек чаще всего делают дощатыми. Кровлю изготовляют из шифера, рубероида под углом наклона в среднем 20–30°.

Полы следует сооружать прочные, водонепроницаемые. Они должны быть удобны для периодически проводимой дезинфекции, иметь малую теплопроводность и не быть скользкими. Не рекомендуются полы цементно-бетонные, которые дают сырость, холод, способствующие простудным заболеваниям животных.

Фасадную часть выгулов и верхнюю часть перегородок между ними закрывают металлическими сеткой или прутьями, врезанными в рамы каркаса.

Технические вопросы сооружения построек предусмотрены в проектах зданий, по которым сооружаются все строения.

В комплексе сооружений предусматривают помещения для содержания подопытных, лабораторных собак (виварии). Следует обязательно предусмотреть отапливаемое, утепленное помещение, чтобы ослабленным животным создать спокойную обстановку.

Виварии сооружаются с учетом требований органов ветеринарно-санитарного контроля. Их территория ограждается глухим высоким забором. В виварии должен быть водопровод, канализация, вентиляция, водонепроницаемые полы, дезбарьеры и прочие необходимые сооружения, способствующие его нормальному функционированию. Допустимо содержание собак в вольерах под навесами. Обязательно надо предусмотреть отдельный уход за животными здоровыми и находящимися в опыте (больными).

При наличии большого количества собак в хозяйствах, занимающихся племенным разведением и выращиванием молодняка, необходимы вспомогательные сооружения: ветеринарный пункт, изолятор, карантинное и родильное помещения.

Ветеринарный пункт сооружается по нормативам ветеринарно-санитарной службы. Карантинное помещение должно быть рассчитано на содержание примерно 10 % от числа содержащихся животных в виде выгулов с будками на расстоянии не менее 100 м от других помещений.

Изолятор предназначается для содержания больных или подозреваемых в заболевании (инфекционном) животных. Он располагается на расстоянии не ближе 250–500 м от других помещений. Часть изолятора для заболевших собак должна отапливаться в холодное время года.

Карантинное помещение предусмотрено для содержания здесь вновь поступивших собак. Срок их пребывания определяется ветеринарными специалистами.

Независимо от числа собак обязательно сооружение помещения для обслуживающего персонала с кладовой для инвентаря, складом для кормов.

Площадь кухни определяют по числу содержащихся животных. На 10–20 собак допустима площадь 10–15 м²; на 30–50 собак — из расчета по 0,4–0,6 м² на животное.

Кухонное помещение должно позволять приготовление пищи для животных, прием и мойку грязной посуды, а также иметь свободную площадь для хранения суточного запаса продуктов. В случае большого числа содержащихся собак в кухне выделяют дополнительные отделения: заготовительное, варочное, раздаточное, моечное, складское. Как правило, входы в раздаточную и моечную — раздельные.

В кухне должны быть установлены варочные котлы (из расчета 5–6 литров воды на собаку в сутки), плиты для варки, разделочные столы (доски) для мяса, рыбы, круп и овощей, стеллажи для бачков с пищей, ручные носилки для их транспортировки. Желательно иметь в кухне холодильник.

В этом комплексе сооружений обязательно должно быть предусмотрено родильное отделение. Это — крытое отапливаемое помещение, внутри которого имеются кабины с поперечными дощатыми стенками высотой 1,5 м, сверху на 0,5 м закрытыми сетками. Внутри кабины должна быть лежанка для кормящей суки. Размеры кабины — не менее 1,5×1,5 м. К каждой кабине пристраивают обычных размеров выгул с входной дверью. При благоприятных условиях в этот выгул самку с двух-трехнедельными щенками выпускают для прогулок.

Комплекс помещений для группового содержания собак должен обеспечиваться водой для питья и других надобностей (мытьё собак и помещений, поливка территории и т. д.). Вода должна поступать из проточных водоемов, родниковых колодцев, водопровода, колонок-гидрантов.

Полевое содержание собак используется в пастушьем собаководстве, в поисковых партиях и экспедициях, при выездах на коллективную охоту. В этом случае собак держат, как правило, на привязи — на свободно вращающейся по окружности цепи, которую привязывают к дереву, изгороди или зафиксированному штырю. Ездовых собак фиксируют на алыках (шлейках), которые прикрепляются к нартам.

В ненастную погоду летом для собак сооружают шалаши из ветвей, прутьев, роют норы в земле, на склонах. Зимой роют снежные норы. При всех случаях укрытия должны надежно защищать животных от осадков, холодных ветров.

На пастбищах строят норы, шалаши, прочные землянки. Эти укрытия должны находиться в стороне, на некотором удалении от тырла (загона для овец) с таким расчетом, чтобы собака могла быстро и беспрепятственно вернуться к стаду для охраны животных от напавших хищников. На отгонных пастбищах чабаны для фиксации собак имеют металлические штыри с кольцами.

Предметы ухода за собаками. За каждой собакой должны быть закреплены необходимые предметы ухода.

Так, в питомниках и стационарах масляной краской проставляют номер будки, где размещено животное.

Индивидуальные предметы ухода: бачок-кормушка из белой жести, эмалированная миска; бачок-поилка емкостью 2 л; щетка для чистки твердого волоса; гребень для расчесывания шерсти; тряпка-суконка для обтирания и приглаживания шерсти животного. Предусмотрены также каждому животному кусок марли или ваты для протирания глаз и ушей.

Необходимо также иметь каждой собаке отдельное снаряжение.

Прежде всего это ошейник. Они выпускаются весьма разнообразными.

Для крупных и средних собак лучше всего иметь двухслойные из кожи или из заменителей, длиной 40–60 см, шириной 3–4 см. Ошейник должен быть достаточно прочен на разрыв.

Поводки бывают различной длины и из разных материалов. Для служебных и охотничьих собак лучшим признан кожаный поводок длиной 1,5 м.

Легкая металлическая цепь для привязи охотничьей или служебной собаки длиной 2–2,5 м с сопротивлением на разрыв до 150 кг.

Намордник обязательно надо иметь при выгуле в населенных пунктах, при перевозках, при поездке на охоту, при разводе караульных собак на посты по территории охраняемого объекта.

Размеры намордника зависят от величины головы животного. Большое распространение получил кожаный сетчатый намордник. Слишком злобным и сильным собакам надевают глухие намордники из кожи с отверстием для носа. Следует учесть, что слишком долго в таком наморднике собаку оставлять нельзя, тем более в жаркую погоду.

Уход за собакой. Собаки для нормального развития, роста, а также выполнения своих обязанностей нуждаются в постоянном уходе, от которого в конечном счете зависит здоровье животного.

Наиболее существенным моментом в этом комплексе является чистота воздуха. У собаки относительно большая потребность в воздухе. Так, средняя по размеру овчарка в состоянии покоя вдыхает в минуту до 10,5 л воздуха. Преодолевая препятствия, преследуя кого-либо, оно может вдыхать в минуту до 30 л воздуха.

Исходя из этого, во всех случаях животному должен быть обеспечен свободный и достаточный доступ свежего и чистого воздуха, однако без сквозняков, особенно в сырую холодную погоду. В жаркую погоду излишняя влажность воздуха вредна для собак, это может привести к перегреву тела.

Очень загрязняют воздух газы конюшен, скотных дворов, производственных, собственных помещений для собак, когда здесь ввиду несвоевременной некачественной уборки скапливаются и разлагаются мочевина, остатки пищи, кости, выделения животных.

Для лучшего обеспечения собак чистым воздухом помещения для них следует располагать с подветренной стороны, возле кустов, деревьев.

Помещения следует убирать ежедневно утром. Во время уборки в питомниках животных выводят из выгулов. Сначала надо убрать будку-кабину, затем — выгул, прилегающий к нему участок. Для уборки следует пользоваться инвентарем (совок, лопата, швабра, метла).

Убирая, перетряхивают подстилку, мокрую или смерзшуюся удаляют. С пола, потолка, стен сметают пыль. Кабины-будки и выгулы очищают от мусора, испражнений, остатков пищи.

Собранный мусор или сжигают, или выносят в мусорные ямы за пределы территории питомника. Периодически стены, полы, перегородки моют щелоком.

С учетом ветеринарно-санитарных требований в местах группового содержания собак проводят необходимые мероприятия: обеззараживание помещений (дезинфекция) ежемесячно летом, зимой ежеквартально; борьбу с насекомыми (дезинсекция), борьбу с грызунами (дератизация).

При дворовом содержании собак подобные мероприятия проводят владельцы животных в обязательном порядке. Это необходимо для профилактики заболевания не только собаки, но и человека, находящегося в контакте с животным.

В будке, кабине, где обитает собака, для ее утепления необходима подстилка. Материал для нее употребляют недорогой, упругий, сухой. Это может быть мятая солома, сухие листья деревьев, мягкая древесная стружка и т. п.

В теплое время года подстилку кладут только больным, щенным и кормящим сукам. Не следует применять сырую, мерзлую, прелую или плесневелую подстилку.

Для комнатных собак в качестве подстилки служит коврик, тюфячок. Их надо ежедневно вытряхивать, чистить, периодически стирать в горячей воде.

В помещениях выгулов для собак в качестве подстилки лучше применять сухие древесные опилки.

Регулярно проводят чистку собак для удаления перхоти, выделений сальных желез, грязи, пыли.

Перед чисткой животное тщательно осматривают на наличие насекомых (блох, клещей), ран, царапин (особенно на лапах, где могут появиться занозы, мелкие травмы). Надо тщательно чистить места, где животное не может достать языком — голову, шею, горло, уши.

Чистку собаки проводят специально предназначенной для нее щеткой, гребнем, суконкой. После чистки приглаживают шерсть собаки суконкой, протирают глаза и уши животного марлей или ваткой. Бесшерстные или сильно загрязненные места на теле протирают тряпкой или соломенным жгутом.

Регулярная чистка особенно необходима длинношерстным животным. Если долго не чистить пастушью собаку, ее шерсть сильно забивается мусором, колючками растений.

По состоянию шерсти можно следить за здоровьем животного. Шерсть здоровой, хорошо вычищенной собаки лежит ровно, блестит, не взлохмачена. Если провести ладонью против шерсти, она остается чистой.

Очень тщательно следует чистить собаку, живущую в комнате. Для этого обязательно надо выводить ее во двор.

Собаку следует мыть ежемесячно, преимущественно в теплое время года. Температура воды должна быть 30° или несколько ниже, в зависимости от температуры наружного воздуха. Для мытья используется хозяйственное, жидкое мыло.

Купают собак в водоемах с чистой проточной водой при температуре около 20° (и несколько выше). Купание благотворно действует на организм животного, закаливает его. Купают животных обычно по утрам или в конце дня перед кормлением. Продолжительность купания начинают с 3–5 минут, постепенно увеличивая время. В теплое время года купать собак можно ежедневно.

Собаку пускают в водоем свободно, можно послать за брошенным туда предметом (игрушка, деревянная палка), вначале недалеко от берега, на неглубоком месте с чистым дном. Собаки, как правило, плавают хорошо и (за редким исключением) охотно заходят в воду. Следует учесть, что купать собак можно ниже пляжей и мест водопоя животных.

При кожных заболеваниях собак их стригут. Декоративную стрижку некоторых комнатных пород животных производят специалисты.

При комнатном содержании собак у них часто отрастают когти, которые затрудняют движение. В этом случае когти коротко обрезают. Пользуются при этом кусачками или напильником с мелкой насечкой. Куски когтя постепенно откусывают (сразу перекусывать когти не следует). Напильником обрабатывают неровности. Лучше обрезать когти в местной ветеринарной лечебнице.

Два раза в год собаки линяют. Линька — естественный процесс, происходящий в организме. У взрослых собак при весенней линьке выпадает зимняя пышная шерсть и густой подшерсток. При осенней, более длительной, летняя шерсть заменяется зимней, густой, с плотным подшерстком. При содержании собак в квартирах у некоторых из них нередко наблюдается непрерывная линька. У щенков и молодых собак линька проходит с некоторым изменением окраски шерсти.

Во время линьки у животных наблюдается повышенная чувствительность кожи. Поэтому чистить их надо осторожно. Удалять с тела животного отмирающую шерсть следует, не применяя всякого усилия, без рывков, выдергивая ее. Очень необходимо во время линьки ежедневно аккуратно удалять гребнем и щеткой вылинявшую часть шерсти и подшерстка.

Существенное значение в содержании собак должно придаваться активным прогулкам. Свободные движения, выгул, как подсказывает практика, весьма необходимы как молодым, так и взрослым животным. Это очень важно, если они содержатся в квартирах или находятся на глухой привязи, после завершения сезона охоты (для охотничьих пород), дрессировки.

В населенных пунктах, особенно крупных городах, владелец сам выводит свою собаку на улицу на прогулку и для отправления естественных надобностей. Для взрослой собаки такая прогулка необходима 3–4 раза в сутки, а молодой — несколько чаще. Продолжительность каждой прогулки — около получаса.

Конечно, лучшая прогулка — свободная, без поводка. В питомниках для собак, при наличии выгулочных вольеров, огражденных площадок, время прогулки, как правило, не ограничивается, зависит от погоды.

В условиях города, населенного пункта, естественно, условия для прогулки животных несколько ограничены. Собаку следует выводить на прогулку на поводке и в наморднике. Гуляя с собакой, хозяин

отпускает ее на длинном поводке или, держа на коротком, постоянно меняет темп своего движения (быстро, тихо, очень быстро).

Отмечено, что отсутствие прогулок или их непродолжительность может отрицательно сказаться на здоровье животного. Снижается сопротивляемость организма к заболеваниям, нарушается обмен веществ, снижается аппетит, ослабляются мышцы конечностей, могут возникать кожные заболевания с выпадением волос.

В населенных пунктах местные органы власти регламентируют места и порядок прогулок, выгулов собак в целях профилактики возникновения заболеваний. Выгул собаки без поводка и намордника, как правило, запрещается. Выгул и прогулка в городских садах, парках, на детских площадках, спортивных (стадионах) запрещены.

Особо следует сказать о профилактике покусов людей собаками, которые могут привести к возникновению заболеваний, в частности бешенства.

Статистика показывает, что ежегодно к медикам по поводу покусов собаками обращается в среднем девять с половиной тысяч жителей Москвы. Однако при этом лишь незначительная часть пострадавших подвергается вакцинации.

Наблюдения показывают, что наиболее агрессивны у нас собаки семи пород: дог, овчарка, боксер, борзая, доберман, колли, болонка.

Собаки чаще всего кусаются на улицах и во дворах, раза в три реже — в квартирах. Степень физической травмы не всегда слишком высока, однако трое из ста покусанных попадают на лечение в стационар. Виновниками таких происшествий домашние псы бывают в три раза чаще, чем бешеные. Почти 40 % всех покусанных — это дети.

Пожалуй, в каждом населенном пункте есть такое бойкое место, куда рано утром или поздно вечером выводят на прогулку собак. И соблюдение существующих правил прогулок животных здесь весьма кстати.

Вот, пожалуй, не такая уж редкая сценка. На прогулке женщина с собакой. Владелица собаки стоит как бы в центре очерченного магическим кругом пространства и во все четыре стороны бросает обломок палки. Молодая восточно-европейская овчарка с восторгом носится вокруг хозяйки. Прохожих в этот час здесь не очень много, но те, кто идет мимо, держатся на всякий случай подальше. Когда подошел посторонний поближе, пес во всю прыть рванул к нему «знакомиться» и, по собачьему обычаю, выразил радость встречи, положив лапу на грудь.

Не следует пугаться бегущей на вас собаки. Опыт показывает, что большинство городских псов «испорчено» общением с человеком. Такие животные стали слишком добрыми, потеряли злобность — ценное качество для служебных собак. Однако замечено, что внезапный испуг и резкое движение могут спровоцировать на агрессию любую собаку. Поэтому следует спокойно подождать, пока, обнюхав вас, подбежавшая собака удалится и потеряет к вам интерес. Конечно, нельзя сказать, что вы при этом будете испытывать удовольствие. Кому не приходилось вот так «попадать в плен» к собаке, ожидая успокаивающей реплики ее владельца: «Не бойтесь, она не кусается». Конечно, эта снисходительность весьма унижительна. Представьте себе незнакомого человека, наставившего на вас двустволку и процедившего сквозь зубы: «Не бойся, она не заряжена». Между первой и второй ситуацией нельзя поставить знак абсолютного равенства, но схожести в ней больше, чем различий.

Ружье не продадут кому попало. За несоблюдение правил охоты, за антиобщественное поведение нарушитель может лишиться не только права иметь ружье и охотничий билет, но иногда и свободы. А ведь собаку, хоть самую свирепую, могут держать все. И за неумение обращаться с ней или нежелание подчиниться правилам содержания пса его хозяину ничего, кроме денежного штрафа, не грозит. Даже если последствия его небрежности для пострадавшего обернулись большой бедой.

Действующие правила содержания собак и кошек в городе (населенном пункте) предусматривают, что владелец собаки обязан обеспечивать безопасность окружающих. Эти правила разрешают выгуливать собаку только на коротком поводке или в наморднике и только в специально отведенном месте. А при отсутствии такого — на пустыре.

Обязанность городских клубов служебного собаководства — доводить до владельцев правила содержания собак в населенных пунктах и требовать строгого их выполнения.

Обязанность владельцев собаки. В городах и поселках городского типа содержание собак

регламентируется постановлениями местных органов власти: об обязательной ежегодной регистрации животных в местных ветеринарных органах, о правилах содержания в жилых помещениях, правилах выгула, сроках и месте прививок против бешенства.

Каждый владелец собаки обязан:

правильно использовать собаку на охоте, на службе, в быту; участвовать в работе общественных организаций собаководства (клубы, секции); обучать и дрессировать свою собаку по выбранной «специальности», беречь ее, пресекать контакт с бесхозными животными; пропагандировать культуру собаководства, показывать примеры правильного содержания, ухода за животным.

Бродячей считается собака, свободно бегущая по улицам и за пределами населенного пункта. Такие животные подлежат отлову, который проводится только с ведома и при участии ветеринарных органов.

С пойманным животным поступают, придерживаясь правил: оно или возвращается при необходимости владельцу или уничтожается (если его нельзя использовать).

Транспортировка собак и кошек. Решениями местных Советов народных депутатов в городах разрешено провозить комнатных животных в общественном транспорте (автобус, трамвай, троллейбус). Собака в этом случае должна быть с намордником и поводком.

Каждому владельцу можно провозить не больше одной собаки. Кошку провозят в закрытой таре (корзина, ящик).

Маленьких декоративных собачек, щенят, кошек лучше перевозить в специальном чемодане с приспособленной передней решетчатой крышкой для прохода воздуха, выдвижным верхним дном, покрытым пленкой для сбора мочи.

Собак, кошек можно перевозить автомобильным, воздушным, железнодорожным транспортом при наличии у владельца ветеринарного свидетельства, которое подтверждает, что это животное здорово и привито против бешенства и других опасных заразных болезней. В ветеринарном свидетельстве отмечается благополучие города, района по острозаразным болезням животных.

Запрещено перевозить собак и кошек в мягких железнодорожных вагонах, на речных и морских судах скорых линий и в пассажирских автобусах междугородных сообщений.

Общие сведения о кошках

Происхождение кошек

Кошка домашняя относится к отряду млекопитающих, семейству кошачьих. Это семейство объединяет как давно вымерших, так и ныне существующих представителей. Всего известно 37 видов кошачьих, из них 11 — на территории СССР.

Происхождение кошачьих имеет многовековую историю. Около 30–35 млн. лет тому назад достигли большого разнообразия и широкого распространения древние хищники семейства виверновых. Некоторые из них послужили исходными формами современных видов диких и домашних кошачьих.

Древним исходным и, видимо, главным предком всех пород и разновидностей домашней кошки принято считать дику североафриканскую буланую, или ливийскую, кошку (рис. 61). Она еще известна как степная, нубийская, получившая это название от древнего государства Нубия, расположенного на территории нынешнего Судана. В диком состоянии эта кошка сохранилась и до наших дней. Распространена почти по всей Африке и в обширной зоне от Средиземноморья до Китая. В СССР она чаще встречается на территории Закавказья и Средней Азии, в низовьях рек Урала и Волги. Обитает в пустынях с зарослями черного саксаула, в кустарниках возле водоемов, в предгорьях, в горах, иногда — вблизи населенных пунктов. Питается в основном мелкими грызунами и птицей. Довольно крупная с узким, длинным телом и высокими ногами. Масть преимущественно бурая с темными поперечными полосами. Хвост тонкий, заостренный. По внешнему виду похожа на домашнюю кошку, но сильно исхудавшую. Легко приручается (даже взрослая).

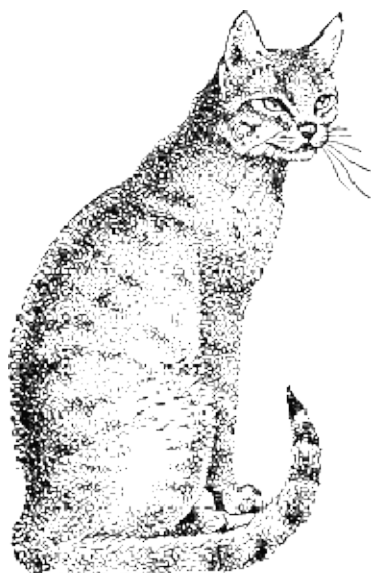


Рис. 61. Североафриканская (ливийская) кошка.

В странах Западной Европы и Малой Азии распространена дикая лесная, или европейская, кошка (рис. 62). В СССР она обитает на территории Молдавии, юга Украины, Кавказа. В Белоруссии долго сохранялась в южных районах, на Полесье и к настоящему времени, по-видимому, исчезла. Последний экземпляр лесного кота добыт в 1927 году в Борисовском районе Минской области. Живет обычно в лесах, зарослях кустарника и тростника вдали от населенных пунктов, но может иногда поселяться на чердаках домов. Питается мелкими грызунами и птицей. Охотится ночами. Масть серая разной интенсивности с желтизной и темными пятнами или поперечными темными полосами на туловище. По виду трудно отличить от серой домашней кошки. Она выглядит более крупной (в основном из-за длинного и пышного меха), с толстым обрубленным на конце хвостом. В отличие от дикой африканской кошки приручению практически не поддается, даже тогда, когда берут для этой цели котят. Численность дикой лесной кошки уменьшается из-за вырубки лесов и гибридизации с домашней кошкой, особенно одичавшей. Поэтому популяции «чистой» дикой лесной кошки, видимо, уже нет.

На территории пустынь, степей и лесов стран юга Азии встречается бенгальская дикая голубоглазая кошка. Имеет несколько вытянутое, коренастое тело, относительно длинные ноги, небольшую голову и тонкий хвост. Шерсть длинная, окраска пестрая, пятнистая.

Из сохранившихся диких кошек можно назвать еще барханную, рыбу, черноногую, длиннохвостую, а также камышового и дальневосточного кота и других, изредка встречающихся на территории нашей страны.

Полагают, что некоторые разновидности диких азиатских кошек (бенгальская) и европейская лесная сыграли также определенную роль в становлении современной домашней кошки.



Рис. 62. Дикая европейская лесная кошка.

Одомашнивание кошки произошло значительно позже, чем собаки. Считается, что этот маленький и своеобразный хищник был впервые приручен в Древнем Египте около 5 тыс. лет тому назад. Первое упоминание об этом имеется у греческого историка Геродота, жившего в V веке до н. э. Истинные причины, заставившие человека приблизить к себе этого зверька, полностью пока объяснить невозможно.

Из Библии известно, что Древний Египет был аграрной страной, производил много зерна, запасы которого хранились в складах. Естественно, там скапливалось много крыс и мышей, наносивших большой урон хлебным запасам. Египтяне видели, что из всех диких зверей кошки наиболее опасны для грызунов и возможно по этой причине открыли перед ними двери своих жилищ.

Кошка почиталась египтянами как священное животное и была взята под защиту закона. За убийство ее виновный подвергался смертной казни. Смерть этого животного была большим горем для владельца и в знак траура он и члены его семьи сбрасывали брови. Кошек бальзамировали и с соответствующим ритуалом хоронили на специальных кладбищах или в гробницах. В Египте при раскопках обнаружили два кладбища, на которых было захоронено свыше 400 тысяч искусно изготовленных мумий кошек. Изучение мумий показало, что в Египте была одомашнена именно дикая ливийская.

Древние египтяне использовали кошку не только для ловли крыс и мышей, но и дрессировали ее для охоты на пернатую дичь. На рисунке одного из захоронений изображен в засаде охотник с кошкой, а также момент нападения ее на птицу. Охотничьи инстинкты этого зверька сохранились и до настоящего времени. Она ими пользуется при ловле мышей, иногда — при охоте на мелкую дичь, кротов и даже — зайцев.

Предполагают, что одомашнивание кошки происходило не только в Египте, но и в других регионах земного шара. Об этом говорят останки животных, обнаруженные при раскопках древних поселений эпохи бронзы и даже неолита на территории Кавказа, Передней и Средней Азии, Индии.

Из Египта домашняя кошка проникла в другие страны, но для этого потребовались долгие годы. В Европе она стала известна около 2 тыс. лет назад. Первое сообщение о появлении кошек в Европе можно найти у Плутарха в I веке н. э.

Египетская кошка, попав в Европу в основном через Италию, Балканы и Причерноморье, встретила здесь не только с местной дикой лесной, но и с завезенными сюда одомашненными своими сородичами из азиатских стран. В результате появились гибриды этих форм, которые и послужили в дальнейшем исходным материалом для создания современных пород этих животных.

Расселение кошки в России произошло примерно в то же время, что и в Европе. Раскопки

показывают, что к нам кошка пришла не только с запада, но и с юга. На юге Украины обнаружены останки ее, относящиеся к VII–VIII векам н. э., в центральных и северных районах России (Москва, Новгород и др.) — в X–XIV веках.

В Базеле (Швейцария) Элизабет Мюллер создала оригинальный и единственный в своем роде музей кошек. Много лет она собирает все об этих удивительных животных. В музее можно увидеть множество фигурок кошек из мрамора, металла, стекла, фарфора, марки, плакаты, картины с их изображением. Один зал отведен диким предкам и самым ценным его достоянием является мумия животного, возраст которой более 5 тысячелетий. Само здание музея, расположенного в парке, также окружено скульптурами кошек.

Несмотря на многовековую историю взаимоотношений кошки с человеком, изменилась она, в отличие от других животных, мало. По внешнему виду домашняя кошка удивительно похожа на своих древних предков. Можно заметить лишь некоторые изменения в строении уха, более выраженную выпуклость височных костей, укорачивание морды и вариации в окраске.

С другой стороны, она сохранила свой гордый характер и независимый образ жизни. Можно согласиться с мнением многих исследователей в том, что современную домашнюю кошку, за исключением некоторых декоративных пород, нельзя считать в полном смысле домашней, поскольку она почти целиком сохраняет в неизменном виде привычки и поведение диких сородичей, лишь приспособив их к новым условиям жизни в доме.

Кошки очень хорошо ориентируются в незнакомой обстановке, благодаря чему, как правило, всегда без особого труда находят дорогу домой. Но при невозможности возвратиться в прежнее жилище она быстро приспосабливается к новым условиям и способна даже вести дикий образ жизни.

Породы кошек

Кошки не отличаются большим разнообразием внешних форм, несмотря на их многочисленность и широкое распространение в самых разных уголках земного шара. Селекционная работа с ними наиболее активно начала проводиться с начала нынешнего столетия. Однако сейчас трудно судить, сколько в мире кошек являются чистопородными. Бесспорным является то, что абсолютное большинство их, в том числе распространенных в Белоруссии, относится к беспородным.

Первая выставка кошек была организована любителями в Лондоне в 1871 году, а в 1887 — уже был создан клуб по их разведению. В 1906 году в США создается ассоциация, объединяющая 30 местных клубов. В 1949 году во Франции образована Международная федерация, которая объединяет союзы и клубы по разведению кошек различных стран.

В СССР в 1989 году создано Всесоюзное объединение клубов любителей кошек и с этого же года оно является членом Международной федерации.

В связи с возрастающей популярностью кошек в Белоруссии любители и ценители этих животных начали также объединяться в клубы. Так, в 1988 году в Минске при Белорусском отделении териологического общества организован городской клуб «Кацяня», приобретающий статус республиканского, при управлении бытового обслуживания населения — городской клуб «Мурлыка». С 1989 года при республиканском совете бывшего Белорусского общества охраны природы действует клуб любителей кошек «Фелинолог». Клубы ведут большую организационную работу по объединению в своих рядах любителей кошек, ведут учет их пород, организуют выставки, налаживают племенную работу, пропагандируют гуманное отношение человека к этому животному, содействуют организации аналогичных клубов в областных и других городах республики.

В мире к настоящему времени стандартизировано около 57 пород кошек, включающих более 250 разновидностей в зависимости от окраски шерсти.

По международной классификации все породы кошек в зависимости от длины шерстного покрова и особенностей строения тела подразделяются на 5 групп.

1. Длинно- и полудлинношерстные: персидская, бирманская, турецкая (ангора и ван), норвежская лесная, мэйнкун, сомалийская, балинез, сибирская, рэк-долл, симрик.

2. Короткошерстные с крепким телосложением: европейская, американская, британская, картезианская, экзотическая короткошерстная.

3. Короткошерстные со средним телосложением: русская голубая, абиссинская, бурма, бомбей, корат, гавана.

4. Короткошерстные со стройным, легким телосложением: сиамская, ориентальная, Сингапура, тонкинез.

5. Кошки с различными отклонениями в строении скелета: мэнская, шотландский фолд, бобтейль, многопальцевая, американская острошерстная, сфинксы, рексы.

Длинно- и полудлинношерстные

Персидская кошка

В происхождении этой породы (рис. 63) имеется много неясного. Видимо, в ее становлении приняли участие кошки пустынные и азиатские степные, обитавшие в далекие времена на территории Ближней Азии. Родиной считается Турция.

Животное получило широкое распространение и популярность. Без преувеличения можно сказать, что персидская кошка по сравнению с другими породами показывает наивысшую степень одомашнивания.



Рис. 63. Персидская кошка.

Она даже утратила способность ловить мышей, крыс и не может обитать вне дома. Отличается ласковым характером и полным доверием к человеку, спокойная. Ее преданность человеку можно сравнить с верностью собаки. Эти признаки характера вместе с красивой внешностью делают ее «аристократкой» в семье кошачьих. Разводят персидскую кошку во многих странах мира. В Белоруссии активно ею стали заниматься в клубе «Фелинолог».

Кошка средних размеров, коренастая. Тело покрыто пушистым, шелковистым, мягким и длинным волосом, что придает животному исключительно привлекательный вид. Вокруг шеи, плеч и груди шерсть образует красивый воротник.

Масть может быть разнообразной. По расцветке различают 90 разновидностей. Встречается масть чисто-белая, черная, голубая, красная, кремовая, рыжая, лиловая, а также черная со светло-серебристыми мордой и боками, песчаная с выраженными черными полосами и др. Кошки одноцветной масти не должны иметь пятен или оттенков, т.е. цвет всего тела должен быть одинаковым. Цвет мочки носа, подушечек лап, усов, как правило, соответствует основной масти.

Голова относительно крупная, массивная, с округлым, выпуклым лбом и маленьким, коротким, но широким и слегка вздернутым носом. Щеки полные. Усы представлены в виде длинных кистей волос. Борода полная, челюсть широкая, мощная. Уши короткие, треугольные, закругленные на концах, широко и низко поставленные, наклонены вперед, с пучками длинных волос внутри раковин. Глаза большие, округлые, выпуклые, широко расставленные, выразительные. Цвет их темно-оранжевый, голубой, медный. Кошки определенной масти имеют присущий им цвет глаз.

Туловище массивное, крепкое, мускулистое, пропорционально сложенное. Шея короткая,

несколько толстая. Грудь широкая и глубокая. Плечи, спина, поясница мощные.

Ноги короткие, прямые, мощные, с довольно крупными волосистыми лапами. Пальцы плотно прилегающие, между ними имеются пучки длинных волос. Хвост не длинный, направлен к земле, пушистый, со слегка закругленным кончиком.

Бирманская кошка

В храмах и монастырях Бирмы священнослужители содержали кошек, которые по окраске шерсти были похожи на сиамских и почитались священными. Как порода сформировалась в 30-х годах в США путем скрещивания кошек, завезенных из Бирмы, с персидскими. Из США затем распространилась в Англию и другие страны. Наиболее активно работа с этой породой ведется после второй мировой войны.

Кошка по размерам занимает среднее положение между персидской и сиамской (рис. 64). Очень ласковая, любознательная, привязана к хозяевам (особенно к детям), не шумливая, обладает тихим голосом и редко его подает. Однако может быть упрямой и даже несносной при достижении цели. Боится холода и любит спать под одеялом. В некоторых случаях она боязливая, убегает и прячется, особенно когда заходят незнакомые люди. Иногда позволяет им себя гладить и даже брать на колени. Мирно уживается с собаками, кроликами и другими животными.

Шерсть может быть длинной и средней, шелковистой. Обычно она короче и тоньше, чем у персидской кошки, и не способна поэтому сваливаться. Подшерсток развит слабо. На спине и боках волос обычно всегда очень длинный, а вокруг шеи образует «жабо», на животе слегка завивается. На морде шерсть короткая, удлиняющаяся постепенно по направлению к щекам.

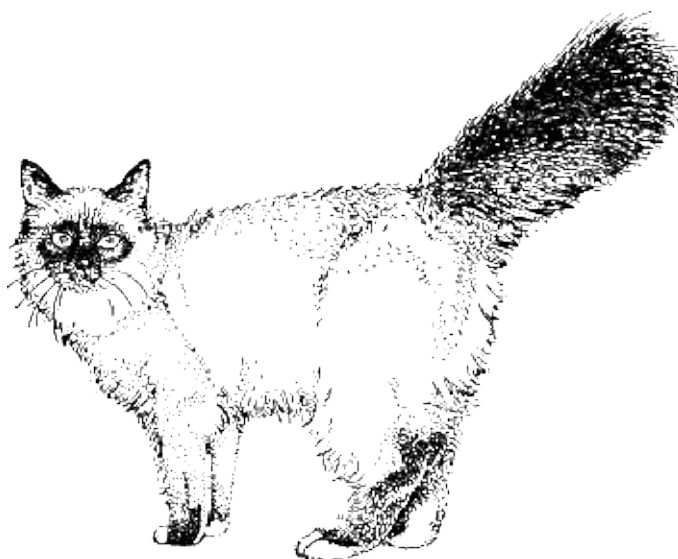


Рис. 64. Бирманская кошка.

Масть чаще бывает бежевой или белой с золотистым отливом. Живот при этом абсолютно белый. По цвету шерсти различают 4 разновидности.

Тело несколько вытянутое, крепкое, приземистое.

Голова округлая, мощная, с широким и слегка выпуклым лбом и средней длины носом. Подбородок хорошо развит. Уши маленькие, стоячие, закругленные на концах и несколько направлены вперед, опушенные. Глаза круглые или слегка овальные, широко расставленные, голубые.

Шея мускулистая. Грудь и плечи развитые, мощные. Спина и поясница прямые, сильные.

Ноги короткие, коренастые, мощные. Лапы сравнительно крупные, сильные, закругленные и сводистые. Концы ног обычно бывают белыми, что создает впечатление, будто на них надеты носки.

Хвост средней длины, покрыт на всем протяжении густым волосом, приподнят вверх, как у белки.

Турецкая кошка ангора

Эта порода сформировалась на территории Турции. Предком считается персидская кошка. Возможно, она произошла от скрещивания домашней местной и кавказской дикой (лесной). Свое название унаследовала от г. Ангора (ныне — Анкара). Стандарт пока не утвержден и данная порода пока отсутствует в описании пород Международной федерации.

Кошки характеризуются красивой внешностью, нежным и ласковым характером по отношению к своим хозяевам (рис. 65). Понятливы, быстро воспринимают и усваивают желания и требования человека. Одновременно им свойственны некоторая медлительность и флегматичность.

Шерсть средней длины, тонкая, шелковистая, мягкая на ощупь, прилегает к телу. На шее и плечах она длинная и образует воротник. На животе может быть волнистой. Подшерсток слабый (особенно на спине).

Чаще встречаются кошки белого цвета. При этом в Европе разводят их только такого цвета, в Америке — разных окрасов: желтого, серого и смешанного из различных оттенков этих цветов.

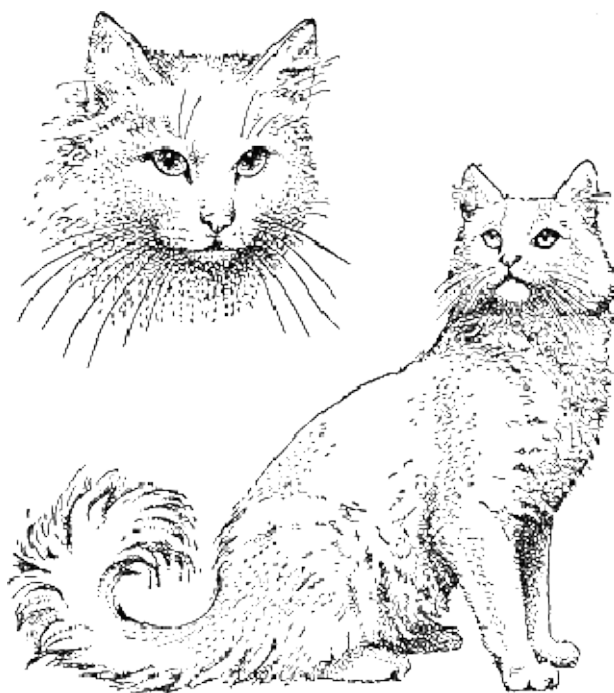


Рис. 65. Турецкая кошка ангора.

Турецкая ангора несколько крупнее других пород. По внешнему виду и характеру шерстного покрова напоминает персидскую и в некоторой степени — лесного кота.

Голова короткая, широкая, имеет форму заостренного книзу треугольника. Подбородок закруглен. Нос средний, несколько скошен. Носовое зеркало розовое. Уши сильные, относительно короткие, заостренные на концах, несколько опущены. Ушные раковины внутри покрыты пучками шерсти. Глаза большие, круглые или овальные, незначительно косо поставленные, очень выразительные, голубые или светло-янтарные.

Тело длинное, гибкое, элегантное, пропорционально сложенное, выглядит очень сильным. Задняя часть несколько приподнята. Шея средней длины, стройная, мощная. Грудь и плечи хорошо развиты. Спина мускулистая, поясница широкая, крепкая.

Ноги длинные, крепкие с красивыми круглыми лапами (задние длиннее передних). Когти в спокойном состоянии втянуты. Между пальцами имеются пучки волос.

Хвост длинный, широкий у основания и суживающийся к концу. На всем протяжении покрыт длинными волосами. Изогнут вверх над туловищем и при быстром движении может касаться головы.

Турецкая кошка-ван

Привезена из Турции в Англию в 1955 году, где путем селекции завершилось ее становление. Очень симпатичная на вид, доброжелательная, ласковая, покладистая, средней величины, коренастая (рис. 66).

Шерсть длинная, мягкая, нежная, очень шелковистая, прямая с негустым подшерстком. Масть белая с красно-каштановыми отметинами на голове и хвосте. Хвост покрыт более темными кольцами, расположенные на морде симметричные пятна должны быть разделены проточинами. По цвету шерсти делятся на три разновидности.



Рис. 66. Турецкая кошка-ван.

Голова треугольной формы, сильно волосистая с крепким подбородком и прямым средней длины носом. Уши большие, близко и прямо поставленные, желто-розовые с пучками волос внутри раковин. Глаза округлые, большие, светло-янтарные, голубые с розовым ободком. Может быть разноглазие — один глаз голубой, другой оранжевый.

Тело мускулистое, длинное, крепкое. Шея короткая. Грудь развитая. Плечи, спина и поясница мускулистые.

Ноги средней длины, мощные. Лапы округлые с пучками волос между пальцами.

Хвост пушистый, умеренной длины, каштаново-рыжий, с ясно выраженными каштановыми кольцами. Цвет колец у молодых кошек может быть неоднородного тона.

Норвежская лесная кошка

Одна из старейших пород, сформировавшихся на базе местных беспородных кошек и имеющая наибольшее распространение в странах Северной Европы (Норвегия, Швеция и др.)- Стандарт принят в 1976 году.



Рис. 67. Норвежская лесная кошка.

Животное от средних до крупных размеров, по внешнему виду напоминает европейскую короткошерстную кошку (рис. 67). Похожа также на турецкого вана и мейнкуна. Отличается спокойным характером, выносливостью и неприхотливостью. Достаточно подвижная и энергичная.

Шерсть длинная, гладкая, прилегающая к телу, с хорошо выраженным густым подшерстком. На щеках образует бакенбарды, на задней части туловища и задних конечностях — «штаны». К зиме вокруг плеч и шеи вырастает воротник, который на лето исчезает.

Масть бывает самая разнообразная, как и у европейской короткошерстной. По цвету шерсти различают 4 разновидности.

Тело удлиненное, достаточно массивное, гибкое.

Голова треугольной формы, длинная, без заметной границы между лбом и широким длинным носом. Подбородок массивный, щеки полные. Уши длинные, концы их заострены и имеют кисточки, как у рыси, стоячие, широко расставленные. Глаза большие, округлые, выразительные. Цвет их допускается разный и в основном он соответствует окраске тела.

Шея длинная, мускулистая. Грудь и плечи хорошо развитые. Спина и поясница широкие, крепкие.

Ноги длинные, причем задние выше передних, мощные. Лапы широкие, округлые, тяжелые на вид. Хвост длинный, типичный для данной породы кошек. Он покрыт длинным волосом, который свисает, прикрывая задние конечности (мохнатый хвост).

Мейнкун (американская енотовая кошка)

Предки ее первоначально жили в Северной Америке. Впервые были представлены на выставке в США в 1869 году. Долгое время кошка считалась как самая большая. Однако ныне ее величина соответствует размерам персидской кошки. Считалось, что порода сформировалась от скрещивания турецкой ангоры с полосатой короткошерстной. Однако в дальнейшем ее родство с турецкой кошкой не подтвердилось. Стандарт принят в 1983 году.

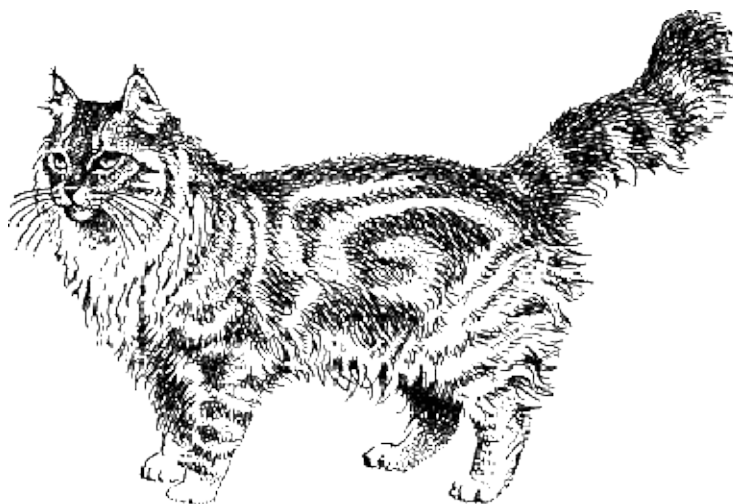


Рис. 68. Мэйнкун (американская енотовая кошка).

Кошка имеет величину от средней до крупной, крепкого телосложения (рис. 68). По темпераменту и характеру схожа с персидской кошкой.

Шерсть густая, лохматая, шелковистая на ощупь, блестящая, на передней части тела короче, на животе и задних конечностях длиннее.

Масть разнообразная. Имеются белые пятна и рисунки на любом основном фоне. По окраске шерсти делятся на две разновидности.

Голова маленькая по отношению к туловищу, средней ширины с высокими скулами. Морда средней длины, мощный подбородок придает голове квадратную форму. Нос недлинный с плавным переходом от лба к морде. Уши большие, поставлены широко и высоко, заостренные на концах и широкие у основания, с пучками шерсти внутри. Глаза большие, круглые, широко и слегка косо поставленные. Цвет их различный, но чаще — желто-зеленый.

Тело длинное с широкой грудью и горизонтальной спиной, прямоугольного формата, мускулистое.

Ноги сильные, мощные, широко поставленные, средней длины. Лапы большие, круглые, с пучками волос между пальцами. Хвост длинный с широким основанием и тупым концом, без изломов, покрыт густой длинной шерстью, словно страусиное перо.

Сомалийская кошка

Произошла фактически от абиссинской кошки. Выведена она после длительной селекционной работы в США и Канаде и получила название сомалийской. В 1972 году в США основан клуб сомалийской кошки. Как самостоятельная порода признана также в Чехословакии и других странах в 1980 году, а Международной федерацией — в 1985 году.

Животное от средних до крупных размеров, гармонично сложенное, имеет довольно грациозный вид (рис. 69). Спокойная, любит детей.

Шерсть средней длины, густая и в то же время мягкая, шелковистая. Обычно она длиннее на животе и короче на остальной части тела. Может образовывать на шее воротник и на задних конечностях — «штаны».

Масть самая разнообразная. Чаще встречается темно-красная, темно-коричневая, голубая. По окраске кошка напоминает абиссинскую. В зависимости от цвета шерсти подразделяется на 8 разновидностей.



Рис. 69. Сомалийская кошка.

Тело умеренной длины, гибкое, крепкое. Голова напоминает по форме закругленный короткий клин с заметным переходом от лба к морде. Контуры лба и щек мягкие. Уши большие с широким основанием и заостренными концами. Обычно ушные раковины направлены в стороны. Глаза крупные, выразительные, с темными веками, блестящие, обычно янтарные или зеленые.

Шея мускулистая, короткая. Грудная клетка округлая. Спина прочная, несколько закругленная.

Ноги стройные, длинные, крепкие. Лапы овальные, маленькие, компактные, с пучками шерсти между пальцами. Хвост средней длины, толстый у основания и суживающийся к концу, покрыт равномерно длинным волосом.

Балинез

Предки этой породы похожи на короткошерстных американских сиамских кошек, с которыми, видимо, и связано их происхождение. Первые кошки появились в Америке в 1963 году, а в 1970 году они уже рассматривались как самостоятельная порода. Признана Международной федерацией в 1983 году. Постепенно распространяется в европейские и другие страны.

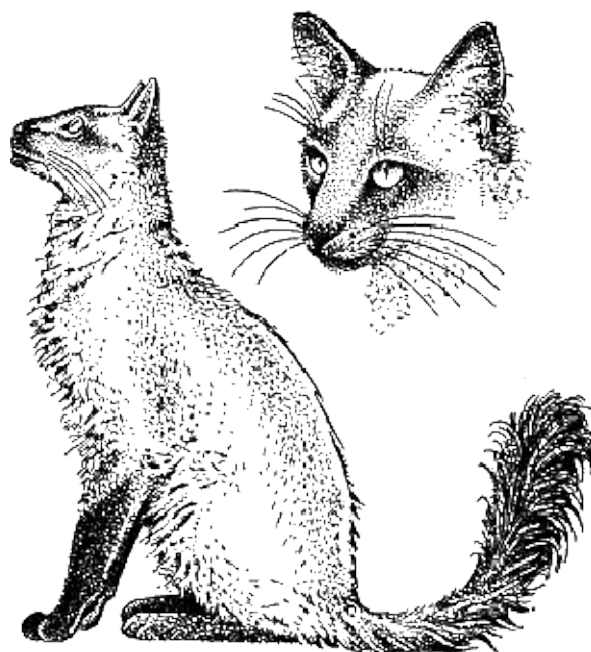


Рис. 70. Балинез

Кошка средней величины, гибкая, с удлиненными и заостренными сиамскими линиями (рис. 70).

Шерсть, как у горноста: мягкая, шелковистая, спадающая, почти без подшерстка, более 5 см длиной, но летом она бывает короче.

Масть голубая, шоколадная, лиловая. В США встречаются сочетания также других цветов. На плечах и бедрах разрешаются более темные оттенки основного тона. По цвету шерсти имеется 18 разновидностей.

Голова длинная, образует заостренный клин в профиль и равнобедренный треугольник от морды к ушам. Нос прямой с незаметным переходом, подбородок в меру развит. Уши большие, заостренные на концах, зрительно продолжают линию клина головы. Глаза средние по величине, миндалевидные, косо поставленные, цвет их сочно-голубой.

Шея длинная, стройная. Туловище также длинное, с тонким костяком, мускулистое.

Ноги длинные, тонкие, задние длиннее передних. Лапы изящные, маленькие, овальной формы, не распушенные. Хвост длинный, тонкий, заостренный на кончике, опушен, похож на страусиное перо.

Сибирская кошка

Выведена в СССР. Происходит, видимо, от скрещивания местных аборигенных кошек с завезенными из других стран, в том числе Ближней и Восточной Азии. Предварительный стандарт разработан на породу, однако пока не утвержден. С 1986 года разведением этого животного занимаются также в ГДР.



Рис. 71. Сибирская кошка.

Кошка достаточно крупная, подвижная, ласковая, игривая, неприхотливая и выносливая (рис. 71). Легко приучается к унитазу. Спит обычно на спине с поднятыми вверх или сложенными на груди передними лапами, что забавно и умиротворяюще. Однако иногда проявляет своенравность, неусидчивость и не всегда отвечает лаской на внимание владельца, т. е. имеет свое настроение. Хорошо приспособлена к условиям жизни в умеренных и средних широтах. Не боится воды.

Шерсть достаточно длинная, густая, мягкая, шелковистая. Вокруг шеи образует красивый воротник, на задних конечностях — «штаны».

Масть бывает разнообразной: серая, серо-золотистая, серебристо-голубая и др.

Голова относительно большая, широкая, напоминает по форме затупленный треугольник. Лоб выпуклый с заметным переходом к прямой морде средней длины. Подбородок хорошо выражен, щеки полные. Нос недлинный, широкий, прямой. Уши средней величины, поставлены торчком, с широким основанием и несколько закругленными концами. Ушная раковина заполнена длинным волосом. Глаза большие, округлые, широко расставленные, выразительные. Цвет их однородный — желтый или зеленый.

Тело средней величины, хотя на вид массивное, плотное, слегка вытянутое, пропорциональное. Шея короткая. Грудь объемная. Спина и поясница хорошо развитые, мощные.

Ноги умеренной длины, толстые, крепкие. Лапы округлые с щетинистыми пучками волос между пальцами. Хвост средней длины, пушистый, выглядит сравнительно мощным.

Симрик

Порода создана в США в 1960 году после долгой селекционной работы на основе короткошерстной мэнской кошки. Международной федерацией пока не признана.

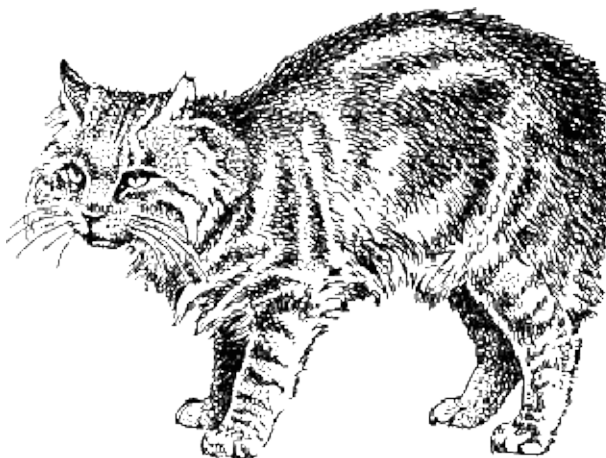


Рис. 72. Симрик.

По внешнему виду и характеру во многом схожа с мэнской кошкой (рис. 72). Шерсть средней длины, мягкая, прилегающая к телу. На голове и передней части тела она короче. На шее образует воротник.

Масть может быть разнообразной.

Голова округлая с развитыми щеками и коротким носом. Уши средней длины, широкие у основания. Глаза большие, круглые, открытые, темно-голубые и других оттенков.

Тело малых или средних размеров, пропорциональное. Ноги короткие, мускулистые, с округлыми небольшими лапами. Хвост или отсутствует, или имеется лишь небольшой зачаток.

Короткошерстные с крепким телосложением

Европейская короткошерстная

Она — одна из первых кошек, поселившихся в доме. Предками считаются нубийская и дикая европейская. Хорошо приспособилась к требованиям, предъявляемым к ней человеком. В доме ведет себя спокойно. Доверчивая, охотно играет с детьми и при этом сохранила ловческий инстинкт даже тогда, когда нет недостатка в пище.

Европейская кошка имеет общее происхождение с британской и они очень похожи, поэтому в описании Международной федерации идут под одним номером.

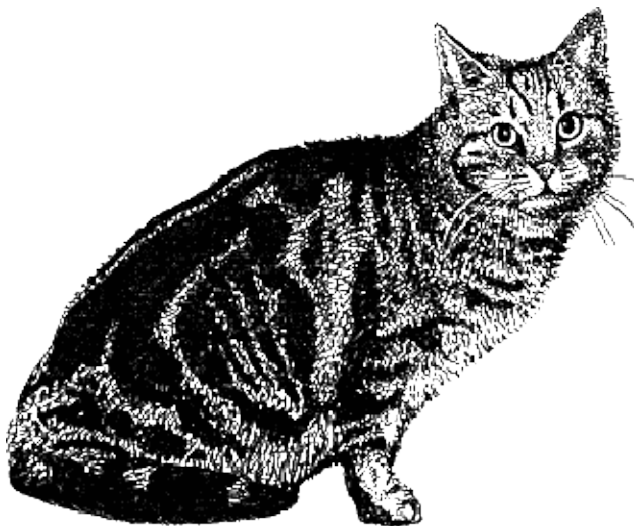


Рис. 73. Европейская короткошерстная.

Животное от среднего до крупного телосложения (рис. 73), подвижное. Масть бывает самой разнообразной: белая, черная, кремовая, серебристая или коричневая с черным рисунком и другие сочетания этих цветов. По цвету шерсти различают 35 разновидностей.

Шерсть короткая, густая, жесткая, плотно прилегает к коже.

Голова сравнительно большая, длина ее превышает ширину, с развитыми щеками и крепким подбородком. Морда округлой формы. Нос средней длины, прямой, одинаковой ширины на всем протяжении. Переход от лба к носу хорошо заметен. Уши небольшие, треугольные, слегка закругленные на кончиках, широко и вертикально поставлены. Глаза большие, круглые, широко и несколько косо поставленные, темно-голубые, золотисто-оранжевые, медные, зеленые и других цветов. Взгляд открытый, ясный.

Тело плотное, мускулистое, гибкое, пропорциональное, с короткой, толстой шеей и круглой хорошо развитой грудной клеткой и прочной спиной.

Ноги умеренной длины, крепкие, с небольшими, круглыми по форме лапами. Хвост средней длины, с более толстым основанием и постепенно суживающийся к несколько закругленному концу, равномерно покрыт волосом.

Американская короткошерстная



Рис. 74. Американская короткошерстная.

Распространена в основном на Американском континенте. Выведена из европейской короткошерстной, завезенной переселенцами. Стандарт на нее разработан в США.

Животное средних размеров, атлетически сложенное (рис. 74). Имеет сдержанный темперамент, неприхотливо, легко приспосабливается к жизни в естественных условиях. Активное, подвижное, отличается добрым характером (особенно по отношению к детям) и хорошим чутьем к ловле грызунов.

Шерсть короткая, густая, упругая, ровно покрывает все тело. Зимой она бывает еще более густой. Масть может быть белой, черной, голубой, кремовой и других оттенков. По окраске полностью соответствует персидским кошкам.

Тело крепкое, умеренной длины, гибкое, пропорционально сложенное.

Голова сравнительно большая, с удлинённой овальной мордой и крепким прямоугольным подбородком. Щеки полные, особенно у самцов. Уши средней величины, с закругленными кончиками, высоко и широко поставленные. Глаза большие, круглые, широко расставленные, темно-оранжевые, медные, голубые.

Шея мускулистая, грудь и плечи хорошо развитые, спина широкая.

Ноги умеренной длины, прочные, прямые, мускулистые. Лапы округлые с собранными в комок пальцами и хорошо выраженными подушечками. Хвост короткий с утолщенным основанием и суженным тупым концом.

Британская короткошерстная

Имеет большую популярность и широкое распространение в Великобритании. Официально признана лишь в 1984 году.

Кошка от средних до крупных размеров (рис. 75). Подвижная, активная, со спокойным характером. Очень привязана к хозяевам и особенно к детям. Неприхотлива и легко приспосабливается к условиям жизни.

Шерстный покров короткий, густой, с хорошо выраженным густым подшерстком, несколько отстает от поверхности тела. Не требует частого расчесывания.

Масть может быть одноцветной, ровной (белая, черная, голубая и др.) без рисунка и двухцветной (черепаховая с белыми пятнами, черная с серебристой мордой и боками и др.). При любой масти, кроме серебристой и смоук, волос должен быть равномерно окрашен до корня. По окраске шерсти различают 62 разновидности кошек.

Тело сильное, коренастое, мускулистое. Голова округлая с широким лбом и закругленной мордой. Нос короткий, широкий, прямой. У самцов сильно развиты щеки. Уши маленькие, широко расставленные, с закругленными кончиками. Глаза достаточно большие, круглые, широко

расставленные, выразительные. Их цвет должен соответствовать окраске тела животного.



Рис. 75. Британская короткошерстная.

Шея короткая, толстая. Грудь объемная, развитая. Плечи массивные. Спина прямая, горизонтальная.

Ноги короткие, мощные, прямые. Лапы крупные, круглые, крепкие и в то же время выглядят изящными.

Хвост не длинный, толстый, постепенно утончающийся к концу.

Экзотическая короткошерстная

Выведена в Америке путем скрещивания короткошерстных американских кошек с персидскими и первоначально ее называли короткошерстной персидской. Официально признана в 1966 году и в 1985 — включена в каталог Международной федерации.

Шерсть плотная, густая, мягкой плюшевой текстуры, не прилегающая, несколько длиннее, чем у других короткошерстных кошек (рис. 76).

Масть может быть самой разнообразной, как и у персидской кошки.

Голова круглая, массивная, с широким черепом. Морда с хорошо развитыми скулами, сильными челюстями и мощным подбородком. Нос короткий, курносый, широкий, с седелкой. Уши маленькие, закругленные, слегка наклонены вперед, широко расставленные. Глаза большие, круглые, широко открытые, далеко отстоящие друг от друга, блестящие. Цвет оранжевый, голубой.



Рис. 76. Экзотическая короткошерстная.

Шея короткая, толстая. Тело от крупного до среднего размеров, приземистое, с широкими плечами и грудной клеткой. Спина и поясница крепкие, мускулистые, горизонтальные.

Ноги короткие, толстые, приземистые, мощные. Лапы большие, круглые, комковатые. Хвост средней длины, суживающийся к концу, равномерно покрыт шерстью.

Картезианская кошка (шартрез)

Известна со времен средневековья. Завезена из Африки во Францию монахами в монастырь Шартрез, откуда и произошло ее второе название. Затем она попала в Англию, где был получен новый тип этой кошки голубого цвета. Потом оба типа смешивались между собой, а также с персидскими, и постепенно разница между ними стерлась. Поэтому стандарт был утвержден единый в 1934 году.

Кошка крепкого телосложения, спокойная, хорошо приспосабливается к среде обитания, дружелюбная (рис. 77).

Шерсть короткая, мягкая, шелковистая, блестящая, густая, слегка отстоит от тела, напоминает мех выдры. Подшерсток хорошо развит.

Масть голубая, однородная, всех тонов, предпочтительнее светлые оттенки. Подшерсток не должен отличаться по цвету, сохраняя впечатление «двойной» шерсти.

Голова широкая в своей нижней части, т. е. у подбородка. Полные щеки придают голове форму перевернутой трапеции. Нос широкий, прямой, мочка носа голубовато-серая. Череп округлый без плоских поверхностей. Уши средней величины, поставлены высоко, но не вертикально. Глаза большие, круглые, живые, выразительные, близко поставленные. Цвет преимущественно темно-оранжевый, часто встречается желтый.



Рис. 77. Картезианская кошка (шартрез).



Рис. 78. Русская голубая кошка.

Тело массивное, мускулистое, тяжелое на вид, средней длины. Шея короткая. Грудь широкая, хорошо развитая. Спина и поясница мускулистые.

Ноги короткие, крепкие, с мощными круглыми лапами. Подушечки лап голубовато-серые. Хвост не очень длинный, пропорционален телу, на кончике закруглен.

Короткошерстные со средним телосложением

Русская голубая кошка

Родиной ее является Россия. Оформилась на базе местных пород кошек. Предполагается, что свое влияние оказали абиссинская и некоторые разновидности короткошерстных европейских кошек. История ее запутанная и противоречивая. Известно, что из России в прошлом столетии кошка попала в Великобританию, где она имела различные названия: русская голубая, архангельская голубая и т. д. В конечном итоге в 1939 году как русская голубая была занесена в Британский каталог кошек. В США русская голубая кошка впервые появилась в 1900 году, куда она была завезена из Великобритании и Швеции. Стандарт принят в 1949 году. После второй мировой войны кошке грозило вымирание. Однако в Великобритании она очень ценилась и были созданы все условия для сохранения породы и ее улучшения.

Кошка не крупная по размерам, с несколько вытянутым, гибким телом (рис. 78). Имеет грациозный внешний вид. По характеру ласковая, покладистая, послушная. Сравнительно подвижная, энергичная, с игровым настроем и характером, легко дрессируется.

Шерсть короткая, густая, очень нежная, шелковистая, плотная, похожа на плюшевую ткань или мех морского котика. Шерсть двойная, одинаковой длины, чем отличается эта порода от других.

Масть чисто-голубая, равномерная, без всяких оттенков. Верхушка носа и нижняя часть ног могут быть серо-голубыми.

Голова короткая, клиновидной формы, с плоским черепом и узкими скулами. Морда также короткая, прямая, в профиль образует прямой угол, подбородок крепкий. Уши крупные с тонкой прозрачной кожей, заостренные на концах, поставлены вертикально. Глаза большие, широко расставленные, живые, обычно сочно-зеленого цвета.

Шея длинная, стройная, но из-за густой плюшевой шерсти кажется короткой. Грудь круглая, мощно развитая. Спина и поясница мускулистые.

Ноги тонкие, высокие, с небольшими овальными или округлыми лапами. Задние конечности несколько длиннее передних и массивнее. Хвост средней длины, с утолщенным основанием и заостренным концом.

Абиссинская кошка

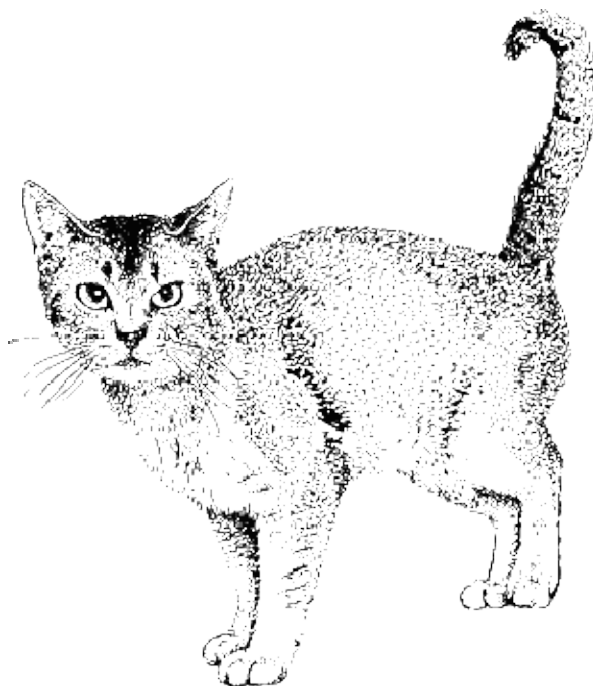


Рис. 79. Абиссинская кошка.

Предком ее считается дикая африканская кошка, обитавшая на территории Абиссинии (ныне Эфиопия). В 1868 году британская военная экспедиция привезла эту кошку из Эфиопии в Великобританию, где была продолжена селекционная работа с ней, и в 80-х годах прошлого столетия зарегистрирована как порода. Сейчас она включает 8 разновидностей в зависимости от цвета шерсти.

Распространена в ряде африканских, европейских и азиатских стран. Легко уживается с хозяевами, ласковая, легко поддается дрессировке. Может быстро приспосабливаться к жизни в условиях дикой природы, т. е. обитать вне дома.

Кошка средних размеров, стройная (рис. 79). Шерсть короткая, тонкая, плотно прилегает к коже.

Масть разнообразная, но чаще встречается красно-коричневая с черной или темно-коричневой прострочкой, темно-красная, голубая. Отдельные волосы могут быть по цвету двойными или даже тройными.

Голова небольшая, клиновидной формы, с сильным подбородком. Нос прямой, средней длины. Переход от лба к морде слабо заметен (без стопа). Уши сравнительно крупные, вертикально поставленные, с широким основанием и закругленными концами с кисточкой волос. Брови и веки темные. Глаза большие, выразительные, широко и слегка косо поставленные, обычно зеленые, желтые, цвета лесного ореха.

Тело крепкое, мускулистое, гибкое, подобранное. Шея короткая, изящная, элегантно изогнутая. Спина мощная, развитая, грудь широкая и достаточно глубокая.

Ноги жилистые, крепкие, средние или длинные. Лапы маленькие, овальные. Животное стоит как бы «на цыпочках». Хвост относительно длинный, суживающийся от основания к концу.

Бурма

Выведена путем скрещивания сиамской кошки с кошкой, завезенной в 1930 году в США из Рангуна корабельным врачом или моряком. Официально признана в 1936 году. Первый стандарт принят в 1951 году, затем измененный — в 1959 году.

Кошка сравнительно не крупная, внешне похожа на сиамскую (рис. 80). Очень спокойная, ласковая, с уравновешенным характером, не шумливая, дружелюбная. Шерсть короткая, красивая, блестящая, плотно прилегает к телу.

Масть у молодых кошек цвета кофе с молоком.



Рис. 80. Бурма.

После годовалого возраста формируется окончательный цвет волос — бронзовый с почти незаметным потемнением с обеих сторон туловища. По цвету шерсти различают 10 разновидностей.

Голова малая, клиновидная, с выраженным стопом между округлым лбом и коротким носом. Подбородок округлый. Уши крупные, несколько наклонены вперед, широко расставленные. Глаза средней величины, выразительные, косо поставленные, миндалевидные, золотистого цвета.

Туловище средней величины, длинное, стройное. Шея длинная, тонкая. Грудь широкая и глубокая. Спина и поясница пропорциональные. Ноги длинные, тонкие, с небольшими округлыми лапами. Хвост длинный, заканчивается не так заостренно, как у сиамских кошек.

Бомбей

Животное выведено в Америке путем скрещивания бурманских коричневых кошек с короткошерстными черными американскими. Официально признана породой в 1958 году. В Европе о ней пока еще мало знают.

По внешнему виду напоминает бурманскую кошку (рис. 81). Обладает спокойным и ласковым характером, большой привязанностью к дому.

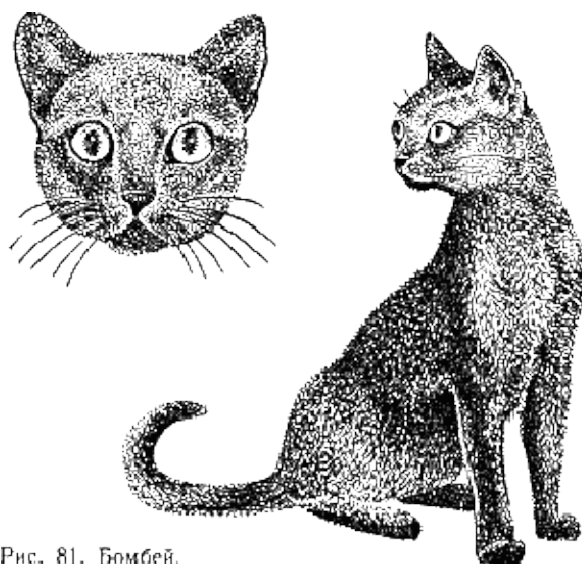


Рис. 81. Бомбей.

Шерсть короткая, блестящая, плотно прилегающая к телу. Масть равномерная черная по всему туловищу. Нос и подушечки также черные.

Голова небольшая, имеет форму клина, с круглым лбом и коротким носом. Стоп заметен. Щеки и подбородок выражены. Уши крупные, широко расставленные, с заостренными концами. Глаза средние по величине, косо поставленные, блестящие, цвета апельсина.

Тело средних размеров, стройное. Шея длинная. Грудь широкая.

Ноги длинные, тонкие, с небольшими округлыми лапами. Хвост длинный, незначительно суживающийся к концу.

Корат

Родиной является Таиланд, где кошка и в настоящее время содержится в основном в домах богатых людей. Свое название получила от названия провинции, в которой она выведена. Первые представители этой породы завезены в Америку в 1960 году, где приобрели большую популярность и симпатию у людей. Международной федерацией признана в 1982 году.

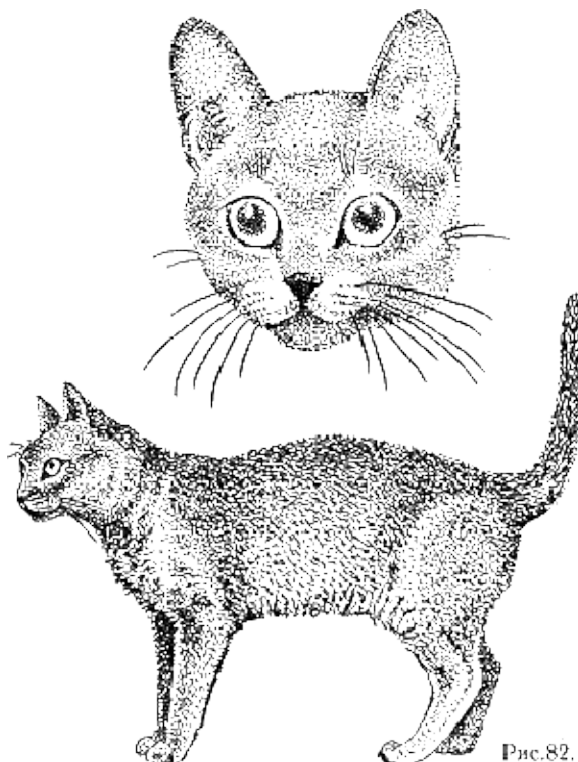


Рис.82. Корат

По внешнему виду напоминает бурманскую голубую кошку (рис. 82). Генетически близка также ориентальным голубым. Кошка ласковая, привязана к людям, легко приспосабливается к условиям жизни.

Шерсть короткая, блестящая, плотная, прилегающая. Масть серебристо-голубая. Чем больше серебристости, тем выше ценится кошка.

Голова средней величины, клиновидная, с широким, плоским лбом. Нос короткий с заметно выраженным стопой. Уши большие, широкие у основания и заостренные на концах, высоко посаженные, покрыты густой шерстью. Глаза большие, блестящие, зеленого цвета. У молодых котят они могут быть желтыми или желто-зелеными, а к двум годам цвет глаз устанавливается постоянный для данной породы.

Тело средней величины, стройное, мощное. Шея длинная. Грудь широкая. Спина и поясница мускулистые.

Ноги стройные, передние несколько короче задних. Лапы округлые. Хвост длинный, толстый у основания, утончающийся к концу.

Короткошерстные со стройным легким телосложением

Сиамская кошка

Государство Таиланд в прежние времена именовалось еще Сиам. Поэтому порода кошек, возникшая на территории этой страны более 600 лет назад, получила название сиамской. Предполагается, что предком ее была местная бенгальская кошка. Известно много разновидностей сиамских кошек, различающихся по окраске. Ценились они очень дорого и жили только во дворцах правителей. Во второй половине XIX столетия правитель Сиамы отправил в Европу в качестве подарка высокопоставленным особам несколько десятков сиамских кошек. В 1884 году английский консул в Бангкоке привез в Лондон это животное. В 1901 году был организован британский «Клуб сиамских кошек», а в 1902 году на нее утвержден стандарт. Затем эта порода стала вывозиться в Америку и другие страны. В СССР сиамская кошка впервые была завезена в самом начале XX столетия. В результате встречи с другими породами и местными кошками она утратила свою чистопородность. На ее родине в Таиланде произошло то же самое. Поэтому сейчас Ассоциация охраны диких животных Таиланда возобновила работу по увеличению численности сиамской кошки и восстановлению чистоты породы. Много занимаются разведением сиамской кошки в Англии.

Современная сиамская кошка выглядит несколько суровой и замкнутой, отрицательно реагирует на посторонние шумы. Тем не менее это симпатичное, ласковое, нежное животное, очень преданное своим хозяевам, быстро реагирует и приспосабливается к изменениям в их настроении. Всегда радостно встречает возвращение хозяев домой. Поэтому по праву пользуется большой популярностью среди любителей.

Кошка небольшая по размерам, легкая (рис. 83).

Шерсть очень короткая, густая; блестящая, плотно прилегающая к коже.



Рис.83. Сиа́мская ко́шка.

Наиболее распространена двухцветная масть: тело обычно светлое с легким желтоватым или шоколадным оттенком, морда, уши, лапы и хвост — темно-бурые. Ноги бывают как бы одетыми в черные или шоколадного цвета «чулки». Встречается белая с голубым или золотисто-красным значком, кремовая с черно-коричневым значком (котик) и др. Известно 18 разновидностей сиамской кошки по цвету шерсти.

Голова средней величины, пропорциональна по отношению к туловищу. Имеет клиновидную форму, с острием, начинающимся от конца носа. Нос длинный, прямой, продолжает линию лба без излома. Подбородок и челюсти умеренной величины. Уши удлинённые, большие, широкие у основания и заостренные на концах. Глаза округлые, слегка раскосые, неглубоко посаженные, желто-голубые или янтарные.

Шея стройная, длинная. Туловище мускулистое, гибкое, несколько вытянутое, пропорционально сложенное. Плечи примерно одинаковой ширины с бедрами. Спина и поясница прочные.

Ноги относительно длинные, тонкие, стройные, крепкие. Задние несколько длиннее передних. Лапы маленькие, овальные. Хвост длинный, тонкий, заостренный на конце, обычно окрашен в черный цвет.

Ориентальная (восточная)

Порода получена при скрещивании короткошерстных европейских кошек с сиамскими. Кошки под этим названием в Европе признаны Международной федерацией в 1972 году, а разводимые в Америке, Австралии и Новой Зеландии — в 1977 году.

Кошка легкой конституции, с покладистым, ласковым характером. Неприхотливая, легко поддается дрессировке.

Шерсть короткая, тонкая, густая, блестящая, плотно прилегает к телу.

Масть разнообразная: коричневая, черная, кремовая, черепаховая, мраморная, серебристо-черная и др. По цвету шерсти различают 40 разновидностей.

Тело среднего размера, вытянутое, гибкое, мускулистое (рис. 84).

Голова небольшая, клиновидной формы, несколько вытянутая. Нос длинный, прямой, с прямым переходом от лба. Подбородок развит. Уши большие, широкие у основания и заостренные на кончиках. Глаза небольшие, округлые, блестящие, несколько косо поставленные, выразительные, сочно-зеленого цвета.



Рис. 84. Ориентальная (восточная) кошка.

Шея длинная, стройная. Спина и поясница мускулистые, крепкие. Грудь объемная, плечи обычно не шире бедер.

Ноги длинные, крепкие, прямые, с маленькими овальными, сжатыми в комок лапами черного или бронзового цвета. Хвост длинный, тонкий, заостренный в виде хлыста.

Сингапура

Сформировалась в странах Юго-Восточной Азии. Родина ее Сингапур. В 1976 году попала в США, где в 1981 году был разработан стандарт и она была признана Международной федерацией.

Кошка маленьких размеров, привлекательных форм, изящная, очень жизнерадостная и подвижная (рис. 85). Послушная, забавная, любимица детей.

Шерсть короткая, очень тонкая, нежная, шелковистая, плотно прилегающая к телу. У кота она обычно бывает длиннее.

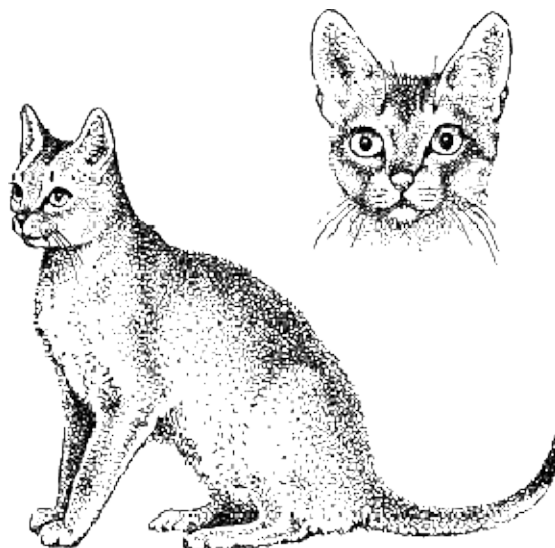


Рис. 85. Сингапура.

Наиболее характерной мастью является двойной темно-коричневый тикинг на кремовом фоне, в основном без рисунка. Мочка носа и подушечки лап, как правило, темно-коричневые. Грудь и живот могут быть окрашены в мягкий коричневый цвет.

Туловище средней длины, несколько округлое, мускулистое, но легкое, изящное.

Голова круглая с короткими, широкими челюстями, тупой мордой и полным подбородком. Переход от лба к морде почти не заметен. Подушечки усов хорошо выражены. Уши большие, длинные,

с глубокой и заостренной ушной раковиной. Глаза большие, миндалевидные, несколько косо поставленные. Цвет их может быть разным: от золотистого до медного.

Шея средней длины, спина мощная и слегка выпуклая. Грудь развитая.

Ноги не длинные, крепкие, стройные. Лапы маленькие, узкие, пальцы собраны в комочек. Хвост умеренной длины, толстый у основания, постепенно утончающийся к тупому концу.

Тонкинез

Кошка выведена путем скрещивания бурманских и сиамских кошек и ее еще называют сиамской золотистой. Название, как предполагают, произошло от наименования бывшей провинции на территории северного Вьетнама — Токин. Признана в 1984 году только британским и американским обществами.

По форме головы и туловища напоминает бурму, а по стройности — сиамскую кошку. Очень симпатичная, с ласковым характером, дружелюбная (особенно с детьми).

Шерсть короткая, густая, блестящая, шелковистая, плотно прилегает к телу. Масть золотистая. У молодых кошек она несколько светлее, у старших — темнее. По цвету шерсти имеется сейчас 12 разновидностей.

Голова более квадратная, но менее заостренная, чем у сиамских кошек. Борода массивная, щеки закругленные. Уши средней величины, стоячие, слегка закругленные на концах, широко расставленные. Глаза небольшие, овальные, косо поставленные, зелено-голубые.

Тело средней величины, мускулистое. Шея стройная. Грудь развитая. Спина прочная, несколько выпуклая, поясница широкая.

Ноги относительно длинные, стройные, крепкие, задние длиннее передних. Лапы небольшие, овальные. Хвост длинный, сужающийся к концу, обычно поднят вверх.

Кошки с различными отклонениями в строении скелета

Мэнская кошка

Родина ее — остров Мэн, расположенный в Ирландском море. Разводится главным образом в Англии, Скандинавских странах и Америке. Характерным для нее является отсутствие хвоста, или имеется лишь в зачаточном состоянии. Соответственно этому различают две разновидности кошек. Интересно еще и то, что при спаривании кошек одной разновидности между собой не получается потомства, так как плоды погибают внутри матери. И, наоборот, потомство получается только при скрещивании бесхвостых с теми, у которых имеются зачатки хвоста. Ведутся работы по скрещиванию бесхвостых кошек с кошками других обычных пород.

Кошка средних размеров с несколько укороченным туловищем (рис. 86). Отличается спокойным, уравновешенным характером, дружелюбным отношением к человеку. Хорошо приспосабливается к условиям жизни.

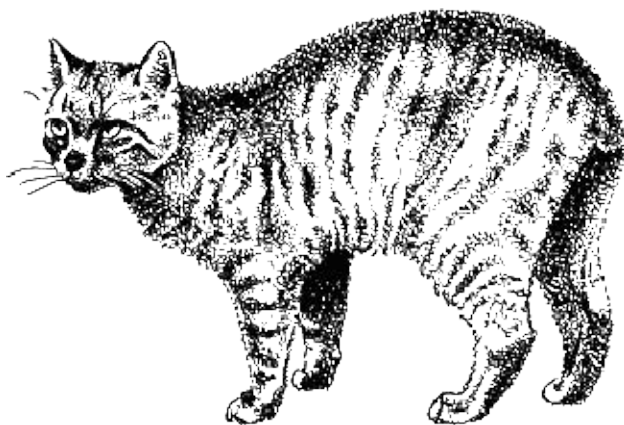


Рис. 86. Мэнская кошка.

Шерсть тонкая, мягкая, при дотрагивании напоминает шерсть кролика. Масть может быть самой различной по аналогии с европейской короткошерстной.

Голова большая, округлая, с пропорциональным, несколько вогнутым носом и пухлыми щеками. Уши широкие у основания, заостренные на концах, высоко посаженные, несколько наклонены вперед. Глаза такие же, как и у европейских короткошерстных кошек.

Тело короткое, мускулистое, плотное. Шея короткая. Спина и поясница несколько выпуклые. Грудь широкая.

Ноги крепкие, стройные, задние несколько длиннее передних и сильнее развиты.

Хвост или отсутствует, или в виде зачатка. Обычно на месте хвоста выступает пучок шерсти.

Шотландский фолд

Первые кошки появились в Шотландии в 1981 году. В качестве породы официально пока не признаны.

Кошка средних размеров, крепкого, гармоничного телосложения. Обладает уравновешенным характером, большой привязанностью к дому и человеку, неприхотливая.

Шерсть короткая, густая, эластичная, мягкая, прилегающая к телу.

Масть может быть самой разнообразной: одноцветной, многоцветной, полосатой и т. д.

Голова круглая, массивная, с широкими челюстями, закругленным подбородком и полными щеками (особенно у котят). Нос короткий и широкий без стопа. Уши поставлены широко и сложены так, что их верхняя часть прикрывает ушное отверстие, т. е. свисают вниз, поэтому кошку еще называют шотландской вислоухой. Глаза большие, круглые, открытые, широко расставленные. Цвет их соответствует цвету тела кошки.

Туловище короткое, мощное, приземистое, компактное. Плечи и бедра одинаковой ширины. Грудь объемная, широкая.

Ноги средней длины, крепкие, с круглыми изящными лапами. Хвост не очень длинный, толстый у основания и заостренный на конце.

Бобтейль (Ми-ке)

Родина этой кошки — Япония. Много лет назад была завезена в Америку, где и получила название японский бобтейль. В 1970 году в Японии создана ассоциация по разведению этой кошки. В 1976 году признана канадской сельскохозяйственной федерацией.

Животное средних размеров, стройное, гармонично сложенное (рис. 87), ласковое, спокойное, на вид даже флегматичное.

Шерсть средней длины, очень мягкая и шелковистая, однослойная, без густого подшерстка, не склонна к сваливанию. Она короче на морде, ушах, лапах и длиннее и гуще на хвосте.

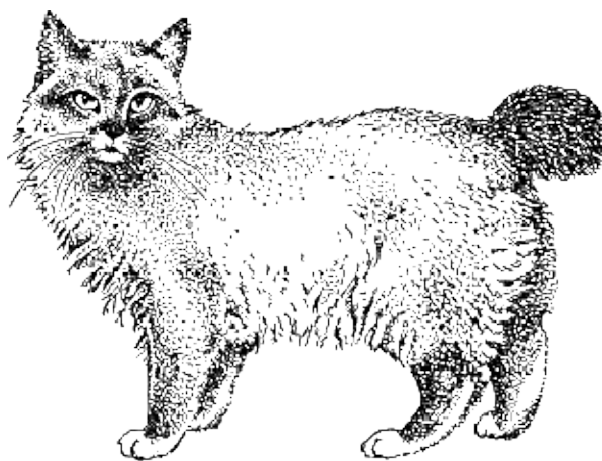


Рис. 87. Бобтейль (Ми-ке).

Масть разнообразная: арлекин черный с белым, рыжий с белым, черепаховый с белым и др.

Голова образует равносторонний треугольник, его стороны мягко очерчивают морду с высокими скулами. Нос длинный, широкий, мягко загибается вниз от уровня или ниже уровня глаз. Уши средние, высоко поставленные, стоячие. Глаза большие, овальные, косо и широко поставленные, с внимательным выражением, так называемые «японские» глаза.

Туловище крепкое, мускулистое, не крупное и не приземистое, плечи не шире бедер. Спина и поясница несколько выпуклые.

Ноги длинные, стройные, но не крупные, задние длиннее передних, в скакательных суставах подогнуты и приближены к передним. Лапы овальные, часто одна из передних лап приподнята. Хвост держится вертикально, 2,5–7,5 см длиной, шерсть на нем топорщится и образует своеобразный помпон, скрывающий скелет хвоста.

Рексы

Появились как следствие мутации из европейских короткошерстных кошек. Характерным является отсутствие у них покровных волос. Имеются лишь очень короткие пуховые волосы, чрезвычайно мягкие. Усы и брови обычно курчавые. В этой породе известны три основные мутантные формы (реке корниш, реке девон и немецкий реке), которые не являются равноценными, а возникли почти одновременно в разных местностях Англии и Германии около 1950 года, затем распространились в другие страны, в том числе и США, где были свои варианты этих кошек (рис. 88).

Рекс корниш

Относится к типу восточных кошек. Средней величины, уравновешенная по характеру.

Шерсть короткая, тонкая, мягкая, но густая, без покровного волоса, похожа на плюш. Курчавая по всему телу и особенно — на спине и боках. Усы и брови также должны быть завитыми.

Масть может быть разнообразной. Самочки рождаются всегда двух- или трехцветными.

Голова средних размеров, клиновидная, с плоским черепом и крупным носом. Уши большие, широкие у основания и закругленные на концах, поставлены высоко, покрыты короткой шерстью. Глаза средней величины, миндалевидные. Цвет их однородный, чистый, должен соответствовать цвету шерсти, что учитывают при оценке.

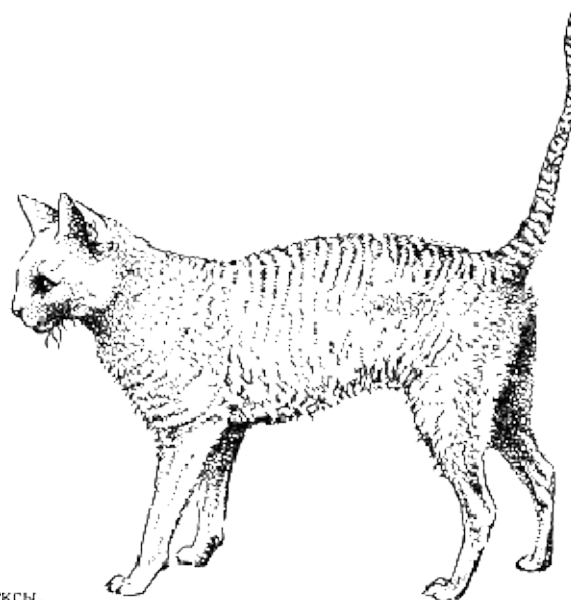


Рис.88. Рексы.

Тело крепкое, мускулистое, мощное, но не приземистое, с несколько выпуклой спиной. Грудь развита.

Ноги длинные, стройные, прямые, с маленькими, овальными и изящными лапами. Хвост длинный, тонкий, заостренный, элегантно изогнутый.

Рекс девон

Кошка средних размеров, изящная. Приобретает популярность. Шерсть у нее очень короткая, тонкая, волнистая и мягкая. Она чуть жестче, чем у корниша, из-за наличия покровного волоса. Усы и брови курчавые.

Масть может быть разнообразной, кроме двухцветной.

Голова в анфас представляет короткий клин, в профиль — заметен стоп. Щеки закругленные с выделенными подушечками усов. Уши большие, очень низко поставленные, широкие у основания и закругленные на концах, покрыты очень мягкой тонкой шерстью или без нее. Глаза крупные, несколько косо поставленные, овальные. Цвет их должен гармонировать с цветом шерсти.

Тело стройное, крепкое, с широкой мускулистой грудью.

Ноги длинные, тонкие, с маленькими овальными лапами. Хвост длинный, тонкий, загнутый на конце. Покрит короткой, густой и курчавой шерстью.

Немецкий рекс

Животное средней величины, пропорционально сложенное.

Шерсть мягкая, шелковистая, короткая, без покровных волос, плюшевая, с тенденцией к завиванию. Усы короче, чем у других кошек-рекс, и менее завиваются.

Масть может быть разных цветов, но обязательно равномерной.

Голова круглая, широкая, особенно между ушами. Нос у основания вогнутый. Борода мощная с хорошо обозначенными щеками. Уши большие, широко расставленные, с закругленными концами, покрыты шерстью. Глаза средней величины, цвет их должен соответствовать цвету шерсти.

Тело мускулистое, крепкое. Шея длинная, грудь широкая, спина несколько выпуклая.

Ноги длинные, стройные, с округлыми маленькими лапами. Хвост средней длины, загнут на конце, покрыт густой шерстью.

Следует упомянуть также некоторых других кошек этой группы. Так, в Америке с 1868 года были известны и разводились кошки многопальцевые, т. е. имеющие дополнительные пальцы на ногах, главным образом на передних. Однако в последние годы в Европе, да и в США эти кошки из селекционной работы практически исключены.

В США занимаются разведением также сфинксов. Они выглядят как бы голыми, т. е. их шерстный покров состоит только из коротких пуховых волос, подобно рексам.

Интересную работу провел в последние годы профессор Далласского университета (США) Пол Кейси. В течение 15 лет он занимался выведением новой породы путем многократного скрещивания 8 видов кошек с четырех континентов. Его кропотливый труд увенчался успехом. Получен миниатюрный кот-гибрид величиной с крысу со своеобразной пятнистой, так называемой «леопардовой» окраской шерсти.

Селекционная работа с кошками приобретает все больший размах в большинстве стран мира. Будем надеяться, что любители получают в свое распоряжение новые породы этих уникальных домашних животных, искренних друзей человека.

Содержание и уход за кошками

Приобретая кошку, человек должен стремиться создать для нее благоприятные условия. Прежде всего необходимо взвесить свои возможности для содержания этого своеобразного зверька, учитывать мнение членов семьи и даже живущих рядом соседей. Важно помнить и о том, что кошка отличается независимым характером, не переносит ограничений и стесненности своих действий и помех устраивать жизнь на свой собственный лад. Вот почему со стороны человека требуется большое терпение, особенно при длительном и постоянном общении с этим своеобразным животным.

В сельской местности кошка имеет относительную свободу и меньше зависит от хозяев. Она сама выбирает наиболее оптимальные режимы и места своего пребывания. Большую часть времени она проводит обычно в доме, блаженно растянувшись на теплой печке или солнечном подоконнике. Нередко местом ее обитания временно или длительный период могут служить сараи, чердаки, подвалы и т. д. В период спаривания два раза в году кошка может отсутствовать 2–3 недели. Однако большая привязанность ее к дому сохраняется в этот период, она всегда возвращается к своему хозяину и ведет привычный образ жизни.

В городских условиях жизнь кошки ограничена стенами квартиры и здесь решающее слово — за человеком. Для кошки обязательно движение, без чего она делается непослушной, раздражительной. Поэтому прогулка кошки должна быть обычным правилом. Прогуливать ее можно на руках или (что практикуется реже) на поводке. Прогулка не должна быть длительной и утомительной, так как уже через полчаса животное устает и в последующем может совсем отказаться от этой процедуры. Во время прогулки (особенно на поводке) не надо питомцу навязывать свою волю. Необходимо выбирать маршрут по ее вкусу и приспосабливаться к манере ее передвижения и тем самым поддерживать у животного хорошее настроение.

В питомниках, исследовательских учреждениях, цирке кошки содержатся, как правило, в клетках. Клетки должны быть просторными, оборудованными местом для лежания и сна, беговой дорожкой, иметь куски дерева для «точек» когтей.

Кошка — чистоплотное животное и нуждается в тщательном уходе за телом. Для чистки кожи, шерсти сама она обычно пользуется языком и лапами, смачиваемыми слюной. Процедурой самообслуживания животное занимается постоянно. Однако этого недостаточно для полной гигиены. За чистотой шерстного покрова своей питомицы обязан следить человек и периодически его чистить, расчесывать с помощью гребня, щетки или замши.

Частота ухода за телом зависит от степени и возможности его загрязнения. В период линьки этим необходимо заниматься ежедневно. Применяя щетки и гребни, не только удаляют загрязнения и приводят в порядок шерсть, но и осуществляют своего рода массаж. Это способствует улучшению дыхательных и осознательных функций кожи. Можно чистить наружный и слуховой проход от избытка серы с помощью ватного тампончика на спичке или тонкой палочке, соблюдая при этом осторожность, чтобы не повредить барабанную (слуховую) перепонку. Вокруг глаз обычно протирают ваткой или чистой тряпочкой, смоченными водой, чаем или слабыми растворами соды, калия марганцово-кислого и других дезсредств. Процедуру чистки зубов лучше оставлять кошке самой. Для этого ей

периодически необходимо давать жесткое мясо и кости.

При невозможности удаления загрязнений с поверхности тела механическим путем или при поражениях кожи кошек можно купать. Для этого используют ванночки и другие емкости. Температура воды (раствора) должна быть в пределах 35. °С. Кошку моют, не погружая в ванну с головой. После купания желательно ее вытереть и завернуть в полотенце или другую ткань. И только после этого расчесать. Нельзя купать кошку с полным желудком. Это можно делать не ранее четырех часов после кормления.

Особую заботу следует проявлять по обеспечению нормального отправления кошкой естественных нужд. При этом надо обязательно учитывать инстинкты животного и создавать условия, близкие к природным. В первые три недели после рождения экскременты котят обычно убирает кошка путем поедания.

Под «туалет» взрослых кошек традиционно используется ящик с песком или другие емкости. Кроме песка, ящик можно заполнять опилками, стружкой, щебнем, резаной бумагой. Желательно, чтобы подстилка была легко сменяемой. «Туалет» необходимо располагать в определенных, укромных, доступных местах и приучать кошку к этому месту путем подсаживания ее несколько раз подряд. Емкости необходимо периодически очищать, содержимое лучше сжигать или обрабатывать дезсредством. Для устранения запахов рекомендуется по необходимости применять дезодоранты.

Многие владельцы приучают кошку пользоваться унитазом или раковиной. Нельзя допускать, чтобы кошки устраивали «туалет» на коврах, дорожках, подушках и в других местах.

При перевозках животных необходимо обеспечить спокойную обстановку и ласковое обращение с ними в этот период, не допускать перевозбуждения и возможных травм, подбирать удобную тару в качестве временного жилища. Кошки не терпят группового содержания, поэтому транспортировать их надо, размещая поодиночке (исключая мать с котятами).

На небольшие расстояния допускается перевозить кошку на руках, но в этом случае она может убежать, поцарапать владельца или посторонних людей. Поэтому лучше перевозить ее в специально оборудованной таре. Обычно применяют коробки, сумки, плетеные корзины, ящики и т. д. Любая тара должна быть просторной и снабжена отверстиями для обеспечения нормального дыхания (обмена воздуха). Твердую тару целесообразно изнутри обивать мягкой тканью. Перед транспортировкой животное необходимо приучить к его временному жилищу. Желательно за 12 часов до перевозки кошку не кормить, чтобы избежать лишних забот в пути. Перевозить ее можно на любом транспорте.

Нередко возникают затруднения в содержании животного при временном отсутствии владельца. За рубежом на помощь приходят пансионаты, куда можно в этом случае поместить кошку. В нашей стране пока такое не практикуется.

Правила содержания кошек у нас регламентируются Ветеринарным уставом СССР и соответствующими решениями городских (районных) Советов народных депутатов. За их нарушения владельцы могут быть привлечены к административной ответственности.

Значительную проблему составляют бездомные кошки, которые еще встречаются довольно часто. Это происходит преимущественно из-за плохих условий содержания, недостаточного внимания и заботы со стороны владельца. Животные вынуждены покинуть дом, переселиться в необжитые места и вскоре дичают. Нередко причиной служит бессердечное и жестокое отношение к кошке владельца, когда он преднамеренно старается избавиться от нее, прогоняя из дому. Количество бездомных кошек увеличивается и за счет бесконтрольного их размножения в естественных условиях.

Бездомные кошки причиняют большой вред. Собираясь стаями (особенно в период спаривания), они нарушают покой людей своими дикими, душераздирающими криками, крадут продукты, портят клумбы и другие насаждения, загрязняют подъезды и подвалы фекалиями, поэтому могут быть переносчиками и источником болезней, а также причиной создания антисанитарных условий. Таких кошек необходимо отлавливать и уничтожать.

Кормление кошек

Дикие, а также одичавшие и бродячие домашние кошки, обитающие вне дома, питаются различными мелкими грызунами и птицей, лягушками, ящерицами, рыбой. Чтобы прокормиться, они

вынуждены активно разыскивать добычу или терпеливо подкарауливать. Источником пищи, особенно для бродячих кошек, часто служат свалки и мусорные ямы.

Домашней кошке не требуется тратить особых усилий для поиска себе пищи. Эту заботу взял на себя человек.

В качестве корма для кошек используются различные продукты животного и растительного происхождения. Они должны содержать все необходимые питательные вещества, удовлетворяющие потребности организма в необходимой энергии для его жизнедеятельности. В рацион кошек включают в чистом виде или в различных сочетаниях обычно мясо, молоко, творог, яйца, морковь, муку, крупу и др. Неотъемлемой частью полноценного рациона являются минеральные вещества и витамины.

Мясо можно скормливать сырым, вареным, соленым, а рыбу — только проваренной. Растительные продукты при необходимости измельчают и готовят из них каши и другие смеси. Молоко дают с хлебом или в виде жидких каш.

Пищу для кошек обычно готовят сами владельцы, но можно пользоваться готовыми полуфабрикатами. Во всех случаях пища должна быть разнообразной, вкусной и аппетитной.

Состав рациона и объем пищи зависят от возраста, массы и физиологического состояния организма. Установлено, что потребность в энергии у молодых кошек (7–12 недель) составляет 838 килоджоулей (кДж), подрастающих и беременных — 419, у взрослых — 335,2 и у кормящих — 1074,4 кДж. Чтобы обеспечить, например, энергетическую потребность взрослой кошки, необходимо ей ежедневно потреблять не менее 100–150 г мяса или 150–180 г рыбы и 50 г корма, содержащего углеводы.

В течение первых двух недель после рождения котят питаются обычно только молоком матери. Примерно с 15-дневного возраста их начинают подкармливать подогретым коровьим молоком. Рекомендуется на 1 л молока добавлять одно яйцо. Подкормку лучше проводить с помощью бутылочки с соской. Спустя 5–6 дней коровье молоко можно постепенно заменять молочными кашами или киселями. Затем переходят на каши, приготовленные на мясном бульоне. В последующие дни в рацион добавляют супы, белый хлеб, сырое мясо (мелко нарезанное или в виде фарша), растертые свежие овощи. К месячному возрасту котят должны быть приучены к самостоятельному поеданию пищи. Начиная с 30-дневного возраста, в рацион котят дополнительно вводят рыбий жир как витаминный препарат, соль, костную муку и другие минеральные вещества.

Режим кормления обычно устанавливает владелец. Котят до 4-месячного возраста в связи с их интенсивным ростом, а также беременных и кормящих маток рекомендуется кормить 4–5 раз в день и давать в этот период больше корма, богатого белками и минеральными веществами. При нормальном физиологическом состоянии примерно с 7-месячного возраста переходят на двухразовое кормление в день.

В некоторых случаях котят можно выкармливать искусственно через соску. Очень внимательно надо соблюдать режим кормления и особенно подбирать состав корма в первые дни жизни. Соска должна быть с маленьким отверстием, в противном случае жидкость может попасть в дыхательные пути и привести к нежелательным последствиям.

Кормить кошек необходимо в одно и то же время и в строго определенном месте. В гигиенических целях лучше пользоваться фарфоровой или фаянсовой посудой. Обязательно рядом с кормом ставить посуду с чистой водой для питья. Чтобы не загрязнять пол, посуду с кормом и водой лучше ставить на специальную подстилку или поднос. После каждого кормления посуду необходимо очищать от остатков пищи и мыть. Считать обязательным правилом, чтобы кормление кошек по времени не совмещать с приемом пищи человеком.

После еды кошка нуждается в покое. Пережевывание пищи — это сложная работа организма, и кошка не любит, чтобы ее отвлекали или играли с ней в это время. Это требование и кошачий обычай надо уважать.

Несоблюдение состава рациона, качества кормов и режима кормления приводит к нарушению обмена веществ и другим болезням, особенно органов пищеварительного тракта.

Болезни собак и кошек

О состоянии здоровья животных судят в первую очередь по их общему виду, а также на основании осмотра шерстного покрова, глаз, ушей и других частей тела в состоянии покоя и в движении. Важным показателем является температура тела, состояние пульса и дыхания.

Частота пульса у собак 70–120, у кошек 110–130 ударов в минуту. Подсчитывают его, прижимая пальцами бедренную артерию на внутренней поверхности бедра, или по количеству сердечных толчков с левой стороны грудной клетки (рис. 89).

Количество дыхательных движений у собак 10–30, у кошек — 10–25 в минуту. Определяют обычно по движению грудной клетки и живота или по струе выдыхаемого воздуха.

Больные собаки и кошки резко отличаются от здоровых. Они обычно слабо или вообще не реагируют на зов хозяина, делаются вялыми, малоподвижными, безразличными ко всему окружающему. Предпочитают больше лежать в укромных местах, отказываются от приема пищи, неохотно поднимаются, избегая резких и быстрых движений. Могут наблюдаться повышение температуры тела, учащение дыхания и пульса, одышка, кашель, рвота, поносы и другие признаки в зависимости от характера и вида заболевания.

При подозрении на заболевание во всех случаях необходимо обратиться в ветеринарное учреждение. Ветеринарные специалисты помогут точно поставить диагноз и провести курс лечения в домашних условиях или в стационарах лечебных учреждений.

Во многих случаях, имея некоторый навык, владельцы собак и кошек могут сами оказать первую помощь животным. Для этого надо иметь дома ветеринарную аптечку с набором необходимых медикаментов, перевязочного материала и инструментов. Обычно используют небольшой фанерный или пластмассовый ящик, который укрепляют на стенке недалеко от месторасположения собаки или кошки. Аптечка должна запираться на замок и ее содержимое храниться так, чтобы животные не имели к ним доступа. Желательно, чтобы владельцы собак и кошек получили необходимый инструктаж у ветеринарных специалистов о правилах пользования аптечками.

В ветеринарной домашней аптечке должны храниться следующие предметы первой необходимости: термометр ветеринарный или медицинский, пинцет анатомический, ножницы, спринцовка, пипетки глазные, жгут резиновый кровоостанавливающий, тесемки для фиксации челюстей, бинт марлевый, вата, марля, 5 %-ный раствор йода, зеленка, калий марганцово-кислый, кислота борная, касторовое масло, стрептоцид, дезодорант, флакончик с аэрозолем против насекомых.

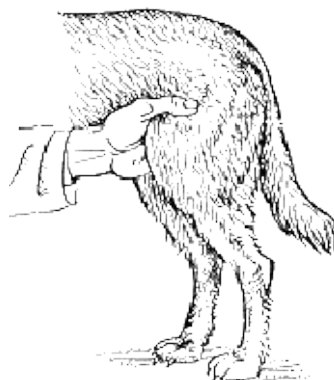


Рис. 89. Подсчет пульса у собаки.

При оказании лечебной помощи в целях личной безопасности собак и кошек необходимо фиксировать. Фиксации подлежат отдельные части тела или целиком животное. При несложной помощи собак и кошек лучше должен удерживать владелец, в других случаях их фиксируют на специальных столах для мелких животных. Челюсти обычно фиксируют специальным намордником или завязывают тесемками. Удерживать челюсти в раскрытом положении можно руками или с помощью марлевых тесемок (рис. 90). Кошку лучше завертывать в плотную материю или мешок, оставляя свободной голову. Лапы у собак и кошек целесообразно связывать. При необходимости проведения сложного лечебного вмешательства (операции и т. д.) прибегают к местным анестезирующим средствам или общему наркозу. Необходимо помнить, что какой бы способ фиксации собак и кошек вы ни применяли, он не должен вызывать у них травм и других нежелательных

последствий.

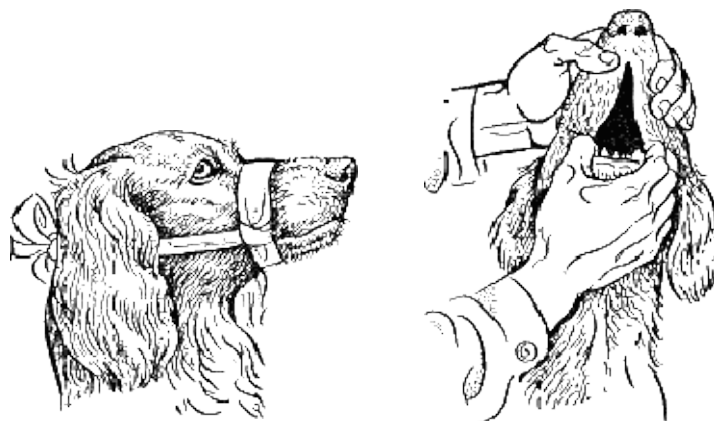


Рис. 90. Фиксация челюстей и раскрытие рта у собаки.

Основу борьбы с болезнями этих домашних животных составляют профилактические мероприятия, которые подразделяются на общие и специфические. К общим относятся полноценное сбалансированное кормление, нормальные условия содержания и использования, периодический осмотр животных, изоляция и лечение больных, очистка и дезинфекция помещений, мест содержания и предметов ухода, изолирование вновь поступающих, уничтожение и утилизация трупов, обезвреживание подстилки, дезинсекция и дератизация. Специфические включают в себя диагностические исследования, разного рода прививки, дегельминтизацию, применение химиотерапевтических средств и изолирование животных. Все мероприятия осуществляются строго с учетом эпизоотической обстановки и показаний в каждом конкретном случае.

Инфекционные болезни

Инфекционные болезни — результат проникновения в организм животного болезнетворного микроорганизма (бактерии, вирусы) и последующего его размножения и распространения. Главным источником возбудителей инфекции является больное животное как в стадии инкубационного периода, так и во время болезни. У переболевшего животного в организме развивается особое состояние невосприимчивости к этим заболеваниям — иммунитет.

В целях профилактики инфекционных заболеваний собак и кошек проводят дезинфекцию помещений, предметов ухода, изолируют животных, применяют сыворотки, вакцины.

Дезинфекция — специфическое мероприятие, позволяющее уничтожить возбудителей инфекции во внешней среде. Этот процесс состоит из механической очистки места и предметов, подлежащих обработке (уборка кала, подстилки, остатков корма, очистка помещения и окружающей территории), а также из непосредственной дезинфекции химическими средствами (хлорная известь, едкий натр, креолин, лизол и др.). Сюда же относится обжигание, кипячение, сухой пар. Следует учесть, что лучшим естественным дезинфектором является солнечный свет. Поэтому выгулы, будки для собак необходимо располагать на солнечной стороне.

Если у животного подозревается наличие какого-либо инфекционного заболевания, его необходимо изолировать для предупреждения рассеивания возбудителя инфекции.

Профилактике инфекционных болезней способствует и изолирование вновь поступивших животных в течение 30 дней.

Для предупреждения наиболее опасных инфекционных болезней рекомендуется своевременно делать животным прививки. Лица, имеющие контакт с собаками и кошками, должны соблюдать правила личной гигиены.

Чума плотоядных

Чума — широко распространенная вирусная болезнь собак, протекающая с явлениями

лихорадки, катарального воспаления слизистых оболочек, в некоторых случаях — с поражением центральной нервной системы или с кожной сыпью.

Вызывается эта болезнь вирусом. В условиях лаборатории размножается в культурах некоторых клеток и в куриных эмбрионах.

Инфекционная природа чумы собак была известна еще с середины XIX века, однако в 1905 году французский исследователь Карре впервые доказал вирусное происхождение возбудителя.

Вирус весьма устойчив к физическим и химическим факторам, но в течение получаса погибает при температуре 60 °С. До двух месяцев может сохраняться в выделениях больных животных, особенно при низких температурах, а также в затемненных помещениях.

Чума — повсеместно распространенная болезнь собак, а также других плотоядных (норки, черно-бурые лисицы). Вирусом экспериментально заражаются и домашние кошки, но болезнь у них не развивается. Иногда встречаемое в литературе название «чума кошек» относится к другому заболеванию — гастроэнтериту кошек (панлейкопении).

Обычно чума распространяется летом, когда возможность заражения наиболее велика, реже встречается зимой.

К чуме восприимчивы собаки всех возрастов, однако чаще болеют щенки от 3 до 12 месяцев. Заболевание протекает тяжело и часто заканчивается гибелью больных. Редко болеют щенки подсосного периода и в более легкой форме, так как они с молоком матери получают защитные антитела (особенно — от переболевших чумой). Более восприимчивы к чуме овчарки, сеттеры, пудели.

Усиливают восприимчивость к инфекции неблагоприятные условия кормления и содержания, изнеженность животных, наличие паразитов.

Рис. 91. Собака, больная чумой.



Основными источниками инфекции являются больные собаки и вирусоносители. Заболевание передается, как правило, при прямом контакте, а также через различные предметы, которые загрязнены выделениями больных. Возбудитель (вирус) попадает через рот и дыхательные пути, иногда — через половые органы. Выделяется вирус больными собаками с мочой, фекалиями. Человек также может передавать возбудителя чумы, хотя сам не заболевает. Грызуны, насекомые, кошки — возможные переносчики инфекции.

Для здоровых собак большую опасность представляют животные, которые заразились чумой, но еще без признаков болезни.

Инкубационный период (время от момента заражения до первых признаков заболевания) длится в основном от 2 до 7 дней. Заболевание может протекать в сверхострой, острой, подострой и хронической формах с развитием разнообразных признаков. Различают катаральное, кишечное, респираторное (грудное), сыпное, нервное и смешанное проявления чумы собак (рис. 91).

Началом заболевания считается лихорадка (повышение температуры тела до 40–42 °С). Носовое «зеркальце» становится сухим, может покрываться корками, трескаться. Собаки теряют подвижность, дрожат, пытаются затаиться. Аппетит у них резко ухудшается, иногда появляется рвота. Шерстный покров становится взъерошенным, тускнеет. Быстро развивается катаральное воспаление

слизистых оболочек дыхательных путей и глаз. Из ноздрей постоянно выделяется слизисто-гнойный экссудат, животные начинают чихать, фыркать, тереть нос, дыхание их учащается. Появляется кашель, могут возникнуть плеврит и пневмония. Экссудат, вытекающий из глаз, также приобретает гнойный характер, склеивает веки, подсыхая в виде корочек.

Сверхострая форма болезни на фоне высокой лихорадки заканчивается смертью животного через 2–3 дня.

При поражении пищеварительного тракта наблюдаются жажда при отсутствии аппетита, рвота, понос с примесью крови, слизи, наличие непереваренных частиц корма. Больные худеют, отстают в росте и развитии.

Если поражается кожа, на животе и других бесшерстных местах появляются небольшие красные пятна, постепенно превращающиеся в узелки, затем — в пузыри с желтовато-зеленым гноем. Они лопаются, гной подсыхает в виде темно-бурых корочек. Заболевание длится в типичных случаях 7–21 день и, как правило, заканчивается выздоровлением. Иногда могут быть осложнения. Редко чума протекает легко, с неярко выраженными признаками.

Нервная форма болезни характеризуется беспокойством, возбуждением собаки, судорожными сокращениями мускулатуры, вынужденными движениями при нарушении координации, эпилептическими припадками, развитием параличей и парезов. Животные редко выздоравливают. В течение болезни животные обычно сильно худеют, а при приближении смерти лежат в глубоком забытье.

Продолжительность болезни весьма различна. Легкие случаи могут закончиться выздоровлением в течение одной недели, тяжелые длятся месяцами. Причем при длительном течении у собаки чаще отмечаются остаточные явления: переменчивый аппетит, повторение поноса или кашля, нарушение слуха, зрения, обоняния.

Изредка у собак встречается «болезнь твердой ноги», для которой свойственно сильное утолщение и затвердевание пальцевых мякишей (подушечек). В дальнейшем они размягчаются и отторгаются в виде щитков. Ряд исследователей считает эту «болезнь твердой ноги» особой формой чумы.

Переболевшее животное приобретает пожизненный иммунитет. Диагностируют заболевание по клиническим признакам, эпизоотологическим данным, иногда — по лабораторным исследованиям, патологоанатомическим изменениям.

После установления диагноза необходима изоляция больных, улучшение условий кормления и содержания, обращение к ветеринарному специалисту, который проводит комплекс мероприятий согласно инструкции.

В первые дни заболевания подкожно вводят нормальную лошадиную сыворотку (3–5 мл на 1 кг массы животного), гипериммунную сыворотку, глобулин или сыворотку собак-реконвалесцентов.

Для предупреждения осложнений от вторичной бактериальной микрофлоры применяют антибиотики и сульфаниламидные препараты: бензилпенициллин — по 10 000 тыс. ЕД на 1 кг массы внутримышечно (3–4 раза в день), экмоновоциллин — по 10–15 тыс. ЕД на 1 кг массы внутримышечно (раз в день), стрептомицина сульфат — по 10–20 тыс. ЕД на 1 кг массы внутримышечно (2–3 раза в день), сульфадимезин — 20–100 мг на 1 кг массы (3 раза в день). При кишечной форме чумы дается фталазол по 0,25–1 г внутрь (3 раза в день) или левомицетин 0,01–0,02 г на 1 кг массы.

Используются симптоматические средства: при сильной лихорадке — жаропонижающие; при нарушении сердечной деятельности — кордиазол, кофеин, камфорное масло; при поносах — танальбин, отвар дубовой коры; при запорах — касторовое масло.

При конъюнктивите промывают глаза (2–3 раза в день) ромашковым или обычным чаем, 1–2 %-ным раствором борной кислоты, при кератите — пенициллиновая глазная мазь. При экзантеме мокнущие места на коже присыпают высушивающими порошками (окись цинка с тальком).

При нервной форме дают люминал, раствор бромистого калия. При параличах мышц применяют массаж, втирание спирта, электролечение, введение стрихнина подкожно.

Больному животному организуется диетическое питание. Даются слизистые супы с кусочками мяса, мясной бульон, рисовая молочная каша. Улучшается содержание собаки.

Проводится дезинфекция помещения. В условиях квартиры используется 2 %-ный раствор

хлорамина. Для специфической профилактики применяется вакцинация собак живыми или убитыми вакцинами в соответствии с наставлениями.

Инфекционный гепатит собак

Гепатит — вирусное заболевание собак и других плотоядных (песцов, лисиц, шакалов), характеризующееся лихорадкой, воспалением слизистых оболочек и поражением печени.

Заболевание вызывается специфическим вирусом из группы аденовирусов. При нагревании до 60 °С он быстро погибает, обычные дезинфицирующие средства также уничтожают его. Вирус длительное время может сохраняться в выделениях и тканях больных, особенно при пониженных температурах.

Основные источники инфекции — больные животные, вирусоносители, выделяющие возбудитель в основном с мочой и слюной. Заболевание распространяется при прямом контакте, через предметы ухода, корм. Более восприимчивы к заболеванию собаки в возрасте до года.

Инкубационный период — от 3 до 10 дней, длительность заболевания (в основном — в острой форме) — от 2 до 7 дней. У больных отмечают вялость, угнетение, усиленную жажду, отказ от корма, рвоту. В дальнейшем несколько повышается температура тела, появляется конъюнктивит, понос, ринит. Развивается желтушность слизистых оболочек, моча принимает темно-бурую окраску. Иногда бывают судороги и параличи конечностей. Животные ощущают болезненность при надавливании в области печени. Больные резко худеют и погибают.

Если болезнь затягивается, возникают кератиты, у самок — бесплодие или аборт с рассасыванием плодов. На фоне неблагоприятного кормления и содержания может наступить обострение болезни.

Диагноз ставят на основании клинических признаков, эпизоотологических и патологоанатомических сведений. В случае необходимости прибегают к лабораторным методам диагностики или ставят биопробу.

Специфических методов лечения пока нет. Больным внутримышечно вводят витамин В12 по 200–500 мкг в течение 3–4 дней, с пищей дают фолиевую кислоту по 0,5–5 мг на каждое животное. Внутривенно вводят 40 %-ный раствор глюкозы по 10–30 мл 1–2 раза в день, хлористый кальций (10 %-ный раствор по 5–10 мл).

Для улучшения сердечной деятельности подкожно вводят камфорное масло по 1–2 мл 1–2 раза в день.

Организуют диетическое кормление больных: молочные супы, каши с небольшим количеством свежего мяса.

Меры профилактики — общие для инфекционных болезней. В племенных питомниках проводится выбраковка из племенного стада возможных вирусоносителей. Организуют рациональное кормление и хороший уход за животными. Проводится профилактическая вакцинация собак импортными вакцинами с учетом наставлений.

Мероприятия при возникновении заболевания — комплексные с учетом положений ветзаконодательства.

Бешенство

Острая и почти всегда тяжело протекающая вирусная болезнь многих видов животных, характеризующаяся тяжелыми поражениями центральной нервной системы, и очень опасна для человека.

При температуре 60 °С и выше вирус быстро погибает, а также при действии обычных дезинфицирующих средств (формалин, щелочи, креолин). Может сохраняться неделями (особенно при низкой температуре) в трупах погибших животных.

К бешенству восприимчивы все виды теплокровных животных, в большей степени плотоядные, являющиеся основными источниками распространения болезни. Велика роль бродячих собак, кошек в распространении заболевания. Дикие животные, особенно лисицы, также могут быть передатчиками

болезни.

Из организма больного животного возбудитель выделяется главным образом со слюной, причем за 5–10 дней до появления ярких признаков заболевания вирус также может выделяться.

Заражение наступает при укусах, а также при попадании слюны больного через травмы, царапины кожи.

Инкубационный период длится от 2 недель до 2 месяцев, но бывает и более длительным.

Заболевание протекает в различных формах, но, как правило, с поражением центральной нервной системы. Буйная форма бешенства наиболее часто бывает у собак и кошек, тихая или паралитическая — несколько реже.

У собак при буйной форме различают три не всегда четко разграниченные стадии. Первая стадия (предвестников) характерна беспричинным изменением поведения больного: ворчание, стремление к уединению, недоверчивость, перемена мест отдыха. Аппетит извращается (животное поедает несъедобные предметы) или понижается, сопровождаясь рвотой. Отмечается усиленная реакция на внешние раздражители (например, свет). В этой стадии могут появиться: течение слюны, параличи мышц глотки (рис. 92).

Спустя 1–3 дня болезнь переходит во вторую стадию, характеризующуюся усилением беспокойства, возбуждением животного (хватает и грызет различные предметы, собственное тело, набрасывается на других собак и человека).

Животное может убегать, бесцельно бродить с явлениями агрессивности. Акт глотания затрудняется ввиду паралича мышц, нижняя челюсть отвисает, язык высовывается, постоянно выделяется слюна, лай становится хриплым. Развивается косоглазие, появляется настороженный взгляд.

Параличи усиливаются в третьей стадии, развивается общая угнетенность, слабость и истощение организма, температура тела падает ниже нормы. Спустя 4–5 дней животное погибает.

Стадия возбуждения и агрессивности отсутствует при тихой форме бешенства, но быстрее развиваются параличи, приводящие животное к гибели.

Аналогичная картина заболевания бывает и у кошек, которые бывают более агрессивными, со злостью нападают на человека и собак. Длительность болезни непродолжительная, смерть наступает через 2–4 дня.

Бывают случаи, когда бешенство протекает атипично, с маловыраженными признаками или повторными приступами.

Заболевание диагностируется по клиническим признакам, эпизоотологическим и патологоанатомическим данным, лабораторным исследованиям головного мозга.



Рис. 92. Настороженный взгляд у собаки при бешенстве.

Сразу же при подозрении на бешенство животное следует надежно изолировать (закрыть в будке или в помещении) и сообщить органам ветеринарной службы. Не следует убивать больную собаку до осмотра ее ветеринарным специалистом и получения результата. Покусанные, а также обслюенные люди должны немедленно обратиться в ближайшую поликлинику.

Больных животных не лечат. Они подлежат уничтожению. Высокоценных собак, которых покусало больное или подозрительное в заболевании животное, можно не позже 7-го дня вакцинировать гипериммунной сывороткой и антирабической вакциной согласно инструкциям.

В целях профилактики бешенства должна вестись постоянная борьба с бродячими собаками и кошками. Собак владельцев следует своевременно регистрировать и вакцинировать против бешенства. В неблагополучных местах вакцинируют также и кошек. Применяется сухая антирабическая вакцина подкожно: собакам — в дозе 2 мл, кошкам — 1 мл. Щенкам трехмесячного возраста и взрослым собакам мелких пород (такса, болонка, терьер, пойнтер и др.) вакцину вводят дважды по 1 мл через 7 дней (иммунитет сохраняется более полугода, после второй прививки — два года).

Собаки и кошки, которые покусали людей, других животных, должны быть по возможности быстрее доставлены в ветеринарное учреждение для осмотра. Если спустя 10 дней признаков болезни не будет обнаружено, их возвращают владельцам. Животных с признаками болезни изолируют и уничтожают. Покусанных и подозреваемых в заражении бешенством малоценных собак и кошек уничтожают, а ценных собак в течение полугода содержат под контролем ветеринарной службы. Повторно покусавших людей или животных собак изымают у владельцев.

На пункт (хозяйство), где зафиксировано бешенство, накладывают ветеринарное ограничение, проводят здесь комплекс мероприятий согласно инструкции по борьбе с бешенством животных. Владельцы кошек, собак должны ознакомиться и строго выполнять положения «Правил содержания собак, кошек и хищных животных в населенных пунктах».

Необходимо строго соблюдать правила личной гигиены при работе с больными и подозреваемыми в заражении животными.

Болезнь Ауески

Острая вирусная болезнь многих млекопитающих, протекающая преимущественно остро с явлениями поражения центральной нервной системы и зудом в местах внедрения возбудителя.

Длительное время эту болезнь смешивали с бешенством и с острыми отравлениями (и теперь еще иногда ее называют ложным бешенством). Лишь в 1902 году Ауески диагностировал ее как самостоятельное заболевание, а Шмидхоффер в 1910 году доказал вирусную природу ее возбудителя.

Вирус устойчив к различным физическим и химическим факторам. Это дает возможность распространения его через подстилку, корма, предметы инвентаря, помещения и т. д.

Грызуны (мыши, крысы и др.) являются основными носителями вируса. Собаки и кошки заражаются в основном от грызунов, а также при скормливания им необезвреженного мяса и субпродуктов от свиней, которые нередко являются носителями вируса болезни Ауески. Заражение происходит чаще всего через пищеварительный тракт. Больные выделяют вирус с носовой слизью, мочой. В отличие от бешенства в чистой слюне он не содержится. Переболевшие животные длительное время остаются вирусоносителями. Для человека это заболевание не представляет опасности.

Инкубационный период продолжается 1–5, реже — 10 дней. Заболевшие собаки и кошки становятся пугливыми, беспокойными, теряют аппетит. Дыхание учащается, становится затрудненным. Температура тела незначительно повышается.

Появляющийся зуд усиливает беспокойство. Больные царапают, трут, грызут губы, а также другие участки тела, бесцельно бегают, прыгают, грызут посторонние предметы, пытаются наброситься на других собак и кошек. Агрессивность к человеку не проявляется. Из рта у них зачастую выделяется пенная слюна, однако нижняя челюсть не отвисает. Несколько усиливается жажда.

В конце непродолжительного срока болезни отмечается шаткость походки, появляются судороги, параличи. Животные, как правило, погибают через 1–2 суток.

Постановка диагноза основана на яркой клинической картине — наличии зуда у животных. Диагноз подтверждается биопробой на котятах или кроликах.

При подозрении на заболевание следует немедленно изолировать животное и обратиться к ветеринарному специалисту для установления диагноза.

В случае подтверждения диагноза животному (по возможности раньше) вводят внутримышечно специфический глобулин против болезни Ауески в дозах 6–36 мл по инструкции. Введение при необходимости повторяют через 1–2 суток.

В целях предупреждения осложнений (воспаления легких) вводят антибиотики (пенициллин и

др.).

Для профилактики следует систематически бороться с грызунами в помещениях, где хранятся корма, содержатся животные. Не рекомендуется скармливание сырых мясных продуктов от вынужденно убитых или павших от болезни Ауески животных, мяса и субпродуктов от свиней.

В неблагополучных пунктах (хозяйствах) следует проводить профилактическую вакцинацию собак с учетом наставления.

При возникновении болезни Ауески объявляется карантин, проводится комплекс необходимых мероприятий.

Бруцеллез

Бруцеллез — хронически протекающая инфекционная болезнь домашних и некоторых диких животных, представляющая опасность и для человека. У собак и кошек встречается сравнительно редко, а в основном — у тех, которые имеют контакт с сельскохозяйственными животными (живут на фермах, стерегут отары).

Возбудитель бруцеллеза — очень мелкие, не образующие спор бактерии рода бруцелла нескольких видов.

Пастеризация молока при 70 °C убивает бруцеллы за 30 минут. В течение нескольких недель они могут сохраняться на объектах внешней среды, загрязненных выделениями животных.

Собаки и кошки могут заражаться любым видом бруцелл (мелитенсис, абортус, суис, овис). Недавно в США обнаружен собачий вид бруцеллы канис, роль которого пока изучена недостаточно.

Заражение животных происходит при поедании мяса, внутренних органов, молока от больных бруцеллезом коров, овец, свиней или абортированных плодов. Установлено, что носителями бруцелл могут быть грызуны и зайцы. Отмечено, что суки и кошки в период беременности проявляют более высокую восприимчивость к бруцеллезу. Больные весьма опасны для человека и сельскохозяйственных животных.

Бруцеллез у собак и кошек протекает, как правило, скрыто, без выраженных симптомов или с несвойственными признаками. Инкубационный период длится от 2 до 3 недель.

В начале заболевания незначительно повышается температура тела, снижается аппетит, отмечается вялость животного. В дальнейшем у самцов может развиваться воспаление семенников и их придатков, у самок — аборт или задержание последа с воспалением матки. Иногда поражаются суставы, синовиальные сумки. В таком виде заболевание может длиться годами.

С учетом имеющихся клинических признаков можно предположить наличие у животного заболевания. Чтобы подтвердить диагноз, следует провести лабораторные исследования абортированных плодов, выделений из матки, паренхиматозных органов убитых животных для выявления возбудителя или сыворотки крови для обнаружения антител к бруцеллам.

Лечения больных животных не проводят, они подлежат уничтожению.

В целях профилактики в хозяйствах, где отмечен бруцеллез сельскохозяйственных животных, не допускать поедания кошками и собаками абортированных или недоношенных плодов, а также сырого мяса и молока. В этих же хозяйствах своевременно исследуются собаки и кошки на бруцеллез.

Обслуживающий персонал должен строго выполнять правила личной гигиены и профилактики.

Если при групповом содержании собак и кошек (питомники, виварии) у них возник бруцеллез, следует проводить мероприятия в соответствии с «Инструкцией по профилактике и ликвидации бруцеллеза».

Туберкулез

Это — хронически протекающая инфекционная болезнь многих видов животных и человека, характеризующаяся образованием в различных органах и тканях специфических узелков-туберкулов. Возбудитель туберкулеза открыт в 1882 году Р. Кохом, установившим, что туберкулез человека и животных находится в причинной связи с патогенным действием открытой им палочки туберкулеза.

Различают несколько типов туберкулезной микобактерии: бычий, человеческий, птичий, мышинный.

Все они вызывают заболевание у собак и кошек. Туберкулезная палочка проявляет значительную устойчивость и может длительно сохраняться во внешней среде.

Туберкулезом болеют собаки всех пород и возрастов. Наиболее восприимчивы к заболеванию сиамские кошки.

У собак наиболее часто обнаруживают туберкулезную палочку человеческого типа, реже — бычьего. У кошек же чаще преобладает бычий тип. Очень редко обнаруживаются у собак и кошек другие типы возбудителя туберкулеза.

Заражаются животные туберкулезом обычно через пищеварительный тракт (поедание внутренних органов, молока от больных животных, слизывание мокроты и т. п.), через дыхательные пути (пылевая инфекция) и весьма редко, как исключение — через кожу. Неблагоприятные условия кормления, содержания, простуда ускоряют заболевание.

Туберкулезные собаки и кошки являются источником инфекции для человека и других животных.

После заражения туберкулезом собаки и кошки длительное время не проявляют признаков заболевания. Это зависит от степени развития туберкулезных поражений в тканях больного животного.

У заболевших животных ухудшается аппетит. У них — общее угнетение, быстрая утомляемость, несколько повышенная температура тела, в дальнейшем — постепенное исхудание.

Если поражаются органы дыхания, возникает кашель, одышка, развивается плеврит с болезненностью грудной клетки. При поражении органов брюшной полости заметно увеличивается объем живота. Часто увеличиваются лимфоузлы в разных областях тела. Нередко на морде и в других местах возникают незаживающие язвы, поражаются кости конечностей.

Туберкулез у животных может длиться очень долго (годами). Болезненные явления обостряются в сырую и холодную погоду.

Диагноз на туберкулез устанавливают на основании всесторонних клинических обследований животного. Применяется аллергический метод диагностики — введение туберкулина по инструкции по его применению.

Больные туберкулезом собаки и кошки подлежат уничтожению, так как их лечение не имеет смысла.

Для профилактики туберкулеза не рекомендуется общение собак и кошек с больными животными, скармливание животным в сыром виде мясных и молочных продуктов, у которых возможно наличие возбудителя инфекции. Люди, больные туберкулезом, должны строго соблюдать правила личной гигиены.

Животным следует обеспечить хорошие условия содержания (светлые и сухие помещения, прогулки на свежем воздухе), рациональное, полноценное кормление; проводить периодическую дезинфекцию помещений, предметов ухода, инвентаря.

Сальмонеллез

Сальмонеллез, или паратиф, — инфекционная болезнь животных и человека, характеризующаяся лихорадкой и поражением желудочно-кишечного тракта (как правило, с поносом). Вызывается различными видами бактерий рода сальмонелл (известно более 500 видов).

Возбудители сальмонеллеза не образуют спор, поэтому они не очень устойчивы к действию высокой температуры и общеизвестных дезинфицирующих средств. В навозе, почве, воде могут сохраняться до 2–4 месяцев. Длительное время сохраняют жизнеспособность в мясе животных.

Домашние собаки и кошки в некоторой степени сохраняют устойчивость к этим микробам и заболевают в основном в молодом возрасте. Развитию заболевания способствуют нарушения режима кормления и содержания животных, поедание испорченных кормов и другие неблагоприятные факторы.

Собаки и кошки заражаются сальмонеллезом в основном при поедании грызунов, а также мяса и внутренних органов больных животных, посещении свалок, помойных ям. Если в виварии, питомнике находятся животные, больные сальмонеллезом, они представляют опасность не только для здорового животного, но и человека.

Заражение сальмонеллами происходит, как правило, через пищеварительный тракт, возбудители

выделяются во внешнюю среду и в основном с фекалиями.

Инкубационный период длится от 3 до 20 дней. Течение болезни бывает острым, подострым и хроническим. Острая форма наблюдается у щенков и котят, а также у взрослых животных при заражении большими дозами возбудителя болезни. У больных повышается температура, они отказываются от корма, наблюдаются понос, выделение жидких фекалий со зловонным запахом, рвота. Шерсть вокруг заднепроходного отверстия постоянно запачкана калом.

Наблюдается прогрессирующее исхудание животного, сильное угнетение. В тяжелых случаях наступает смерть на 2–3-й день болезни.

Более продолжительное время длится подострое течение заболевания. Отмеченные признаки поражения органов желудочно-кишечного тракта в некоторой степени затухают, однако ярко выделяются симптомы поражения дыхательного тракта: дыхание становится затрудненным, появляются хрипы в легких, течет из носа.

Хроническое течение болезни отмечается исхуданием животного, пониженным аппетитом, часто повторяющимися поносами, бледностью слизистых оболочек. Заметно усилены признаки бронхопневмонии.

Прижизненный диагноз весьма затруднителен. Учитывают клинические признаки заболевания, эпизоотологические сведения, после гибели животного — патологоанатомические изменения. Выделение соответствующего возбудителя из фекалий или трупа подтверждает предполагаемый диагноз. Если болезнь длится продолжительное время, исследуют сыворотку крови на наличие антител к определенным видам возбудителя. Однако всегда надо принимать во внимание, что нередко сальмонеллы проявляют свою патогенность, присоединяясь к другим заболеваниям.

При появлении заболевания следует срочно изолировать животное, организовать диетическое кормление больных, из медикаментозных средств положительное действие оказывает фталазол.

Фталазол применяется внутрь в дозе 0,1–0,5 г с учетом возраста и массы животного (3–4 раза в день); сульгин — в тех же дозах (дважды в день); фуразолидон с кормом — по 30 мг на 1 кг живой массы (дважды в день).

Из антибиотиков можно использовать левомицетин по 0,01–0,02 г на 1 кг массы (3–4 раза в сутки), хлортетрациклина гидрохлорат — по 10–20 тыс. ЕД на 1 кг массы животного внутрь (3–4 раза в день).

В случае поноса применяется салол по 0,1–1 г на животное и висмут — по 0,5–2 г одновременно через рот (2–3 раза в день).

При легочном поражении эффективен норсульфазол, сульфадимезин или этазол по 0,35–0,5 г внутрь (3–4 раза в сутки).

При нарушении работы сердца подкожно вводят 20 %-ное камфорное масло по 0,2–5 мл с учетом массы животного.

При первых признаках заболевания эффективным может оказаться введение подкожно поливалентной гипериммунной сыворотки против сальмонеллеза в дозе 10–15 мл и более (по наставлению).

На фоне применения медикаментозных средств больному обеспечивается диетическое кормление (свежее проверенное мясо, печень небольшими кусочками, сухой белый хлеб или сухарики, ацидофильное молоко, витамины). Воду заменяют слабым раствором марганцовки в разведении 1:1000.

В целях профилактики следует строго соблюдать общие правила содержания и кормления собак и кошек. Недопустимо использование несвежих, тем более заведомо испорченных кормов, а также происходящих от животных-сальмонеллоносителей. Как вынужденная мера последние допустимо использовать после длительной термической обработки.

Борьба с грызунами должна вестись постоянно.

Если собаки содержатся группами (виварий, питомник), в случае возникновения заболевания применяются специфические прививки сывороткой и поливалентной вакциной против сальмонеллеза.

Колибактериоз

Колибактериоз — протекающая в острой форме бактериальная инфекционная болезнь новорожденных (в основном до 2-недельного возраста) домашних животных, в том числе щенят и котят.

Известно более 150 типов. У домашних животных и человека известно более десяти серотипов кишечной палочки, вызывающих колибактериоз. Четких сведений о серотипах кишечной палочки, патогенных для щенят и котят, пока нет. Но общепризнано, что кишечная палочка — нормальный обитатель кишечника у животных. Как правило, она не вызывает заболеваний.

Возбудитель колибактериоза малоустойчив к действию высокой температуры и общепринятых дезинфицирующих средств.

Возбудитель заболевания с калом больных животных выделяется в окружающую среду. Попадая через желудочно-кишечный тракт в организм здорового животного, вызывает его заболевание. Этому в значительной степени способствуют антисанитарные условия содержания животных, погрешности в кормлении сук и кошек в последний период беременности (нерациональное кормление, использование недоброкачественной пищи), а также молодняка в первые дни после рождения.

Болеют котята и щенки, как правило, в первые дни жизни. При попадании заразного начала в организм животных более старшего возраста выявляются некоторые осложнения на фоне ослабления организма другими инфекциями.

Инкубационный период длится от нескольких часов до 5 дней. Болезнь у молодняка протекает в большинстве случаев остро, с поражением кишечника. На первых порах животные становятся беспокойными, отказываются от корма (перестают сосать мать), повизгивают или пищат. Несколько повышается температура тела, резко развивается понос с выделением весьма жидкого кала зеленоватого или желтовато-белого цвета, зачастую — с примесью крови и с выделяющимися пузырьками газов. Вокруг анального отверстия кожа сильно загрязняется жидкими выделениями.

Больные сильно худеют, ослабевают, иногда к этим признакам присоединяются нервные явления. Длительность заболевания — до 5 суток. Может быть смертельный исход.

Диагностика заболевания, лечебные мероприятия проводятся примерно так же, как и при сальмонеллезе. Сыворотку против кишечной палочки использовать не всегда можно эффективно ввиду того что она не всегда соответствует типу возбудителя колибактериоза. Наиболее эффективный результат оказывает пероральное использование хлортетрациклина гидрохлорида в дозе 0,01–0,02 г, окситетрациклина — по 0,025 г или мицерина по 0,01 г на 1 кг живой массы.

В целях профилактики необходимо строгое соблюдение правил кормления и содержания беременных животных (прежде всего полноценные рационы с набором необходимых витаминов и минеральной подкормки), соблюдение необходимых условий для рождения потомства, а также при кормлении молодняка в первые дни жизни.

Столбняк

Столбняк является раневой бактериальной инфекцией, встречающейся у многих видов животных, а также у человека. Проявляется спазматическим сокращением мускулатуры.

Возбудитель заболевания — анаэробная спорообразующая палочка клостридий тетани, постоянно находящаяся в почве, особенно в унавоженной. Попадая в раны животного и человека, микробы размножаются в омертвевших тканях, в дальнейшем образуют токсин, который специфически действует на нервную систему.

У собак и кошек это заболевание редко встречается, потому что эти животные проявляют незначительную чувствительность к столбнячному токсину.

Инкубационный период длится от нескольких дней до трех недель. Больные проявляют повышенную пугливость, походка напрягается. Наблюдаются судороги жевательных мышц, приводящие к затрудненной подвижности челюстей, движения шеи и головы напряжены. Животные принимают характерную позу: спина и конечности выпрямлены, хвост вытянут, движения затруднены, мышцы брюшной и грудной стенки напряжены (рис. 93).

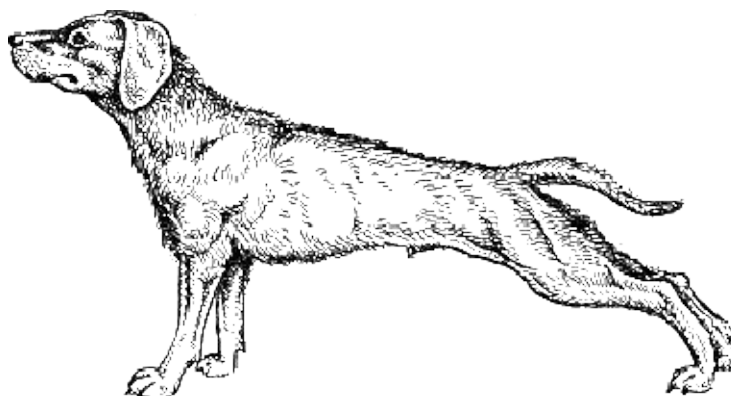


Рис. 93. Общее сокращение мышц у собаки, большой столбняком.

Отмечается повышение температуры тела, судорожные сокращения мышц. При таких явлениях больные часто гибнут через 7–21 день.

В некоторых случаях встречается легкая форма заболевания, проявляющаяся лишь спазмами отдельных групп мышц (чаще — головы) и благополучно заканчивающаяся.

Постановка диагноза не вызывает затруднения с учетом характерных клинических признаков.

Как первую помощь в данном случае можно рекомендовать тщательную обработку раны антисептическими средствами: 5 %-ный спиртовой раствор йода, перманганата калия — 1:500.

Следует как можно раньше провести хирургическую обработку полученных ран, ввести своевременно противостолбнячную антитоксическую сыворотку по наставлению. При возникновении судорог вводятся успокаивающие средства.

Профилактика заболевания состоит в своевременной тщательной обработке ран, введении противостолбнячной сыворотки.

Ботулизм

Заболевание относится к остро протекающей токсикоинфекции, возникающей при поедании животными кормов, содержащих или возбудитель ботулизма, или его токсин. Проявляется парезами и параличами мускулатуры. Собаки и особенно кошки проявляют высокую устойчивость к возбудителю и редко болеют ботулизмом.

Возбудитель болезни — так называемая колбасная палочка (развивается при отсутствии кислорода), образует весьма устойчивые споры, сильный токсин, оказывающий патогенное воздействие на организм человека или животного. Попадает в организм через пищеварительный тракт. Возбудитель ботулизма хорошо сохраняется и размножается в недостаточно простерилизованных консервах, а также в длительно хранящихся консервах и вздутых банках (бомбаж), в колбасе, плохо просоленной рыбе, других продуктах питания. Различают 6 типов микроба, к которым проявляют неодинаковую чувствительность разные животные.

Обычно собаки и кошки очень устойчивы к токсину ботулинуса и заболевают лишь после поедания в больших количествах недоброкачественных (испорченных) продуктов — колбасы, рыбы, консервов.

Инкубационный период очень короткий и составляет несколько часов. Заболевшие животные становятся угнетенными, отказываются от корма. Развиваются парезы и параличи различных групп мышц: глазных, глоточных, туловища, конечностей. Животное теряет способность передвигаться, становится весьма слабым, беспомощным. Через 1–3 дня наступает смерть. При этом часто понижается температура тела перед смертью. Постановка диагноза проводится по клиническим признакам.

В качестве первой помощи заболевшему животному следует промыть желудок раствором питьевой соды, сделать глубокие клизмы для возможного удаления из организма токсина.

По возможности раннее внутривенное введение противоботулинической поливалентной сыворотки оказывает лечебное действие.

Профилактика заболевания заключается в исключении съедания животными

недоброкачественных, испорченных кормов, препятствовании посещения ими свалок, мусорных ям.

Лептоспироз

Лептоспироз — инфекционная болезнь различных видов животных и человека, проявляющаяся в обычных случаях лихорадкой и желтухой.

Возбудитель — очень тонкие, похожие на штопор микроорганизмы — лептоспиры. Насчитывается значительное количество серологических групп и типов лептоспир. Заболевание впервые описано в 1918 году.

Возбудители во внешней среде сохраняются непродолжительное время, обычные дезинфицирующие средства быстро их уничтожают.

В природных условиях основные носители лептоспир — грызуны (мыши, крысы, полевки), а также собаки.

Лептоспироз отмечен у собак различных пород, чаще — самцов. В питомниках болеет в основном молодежь. Кошки проявляют значительную устойчивость к заражению и болеют редко.

Заражаются животные через пищеварительный тракт с кормом и водой, в которых находится возбудитель инфекции, а также при контакте с другими животными (обнюхивание, облизывание). Как правило, заболевание собак чаще фиксируется летом или осенью (май — ноябрь).

Выделение возбудителя из организма происходит чаще с мочой. Переболевшие животные длительное время сохраняют возбудителя, являясь носителями его.

Инкубационный период длится от 2 до 10 дней. Болезнь протекает в острой, подострой, хронической формах с различными признаками с поражением пищеварительного тракта, почек, сердечно-сосудистой системы и другими проявлениями.

Заболевание начинается с повышения температуры у животного. Животные большей частью угнетены, ощущают слабость задних конечностей, отказываются от корма, у них бывает рвота, повышается жажда. Затем на слизистой ротовой полости появляются покрасневшие участки, кровотечения, изъязвления, омертвление, становится зловонным запах изо рта. Появляется понос, нередко — с примесью крови, иногда бывает запор. Моча становится кровянистой. У щенков и молодых собак развивается желтушность. У больных нарушается сердечная деятельность, они худеют, появляется общая слабость. Смерть животных может наступить на 3–5-й день.

Если болезнь затягивается, клинические признаки становятся менее выраженными, слизистые оболочки мертвеют в большей степени, часто нарушается деятельность желудочно-кишечного тракта.

Для постановки диагноза необходимы комплексные наблюдения: учет клинических признаков, эпизоотологических данных, а также патологоанатомических изменений (посмертный диагноз). Окончательно диагноз подтверждается лабораторными исследованиями (надо выявить возбудителя или специфические антитела).

В случае подозрения на заболевание животное немедленно изолируется и ставится в известность ветеринарная служба.

В качестве лечебных средств применяется противолептоспирозная сыворотка (вводится в соответствии с наставлением), стрептомицин внутримышечно по 10–20 тыс. ЕД на 1 кг массы животного (2–3 раза в сутки). Внутривенно вводится 40 %-ный раствор глюкозы по 10–30 мл и 40 %-ный раствор гексаметилентетрамина по 3–5 мл (1–2 раза в день).

Используют сердечные средства для нормализации работы сердца, при поносе — вяжущие, при запоре — слабительные (лучше — касторовое масло по 10–50 мл). Имеющиеся язвы смазывают йод-глицерином, ротовую полость промывают раствором калия перманганата 1:1000.

Животному организуют диетическое кормление.

В целях профилактики не допускается общение здоровых собак и кошек с больными, скормливание им несвежих, не прошедших ветеринарный осмотр мясных продуктов. Следует постоянно уничтожать грызунов.

Вакцинацию собак проводят в соответствии с инструкцией и наставлением по применению вакцины.

Люди, обслуживающие больных животных, должны строго соблюдать правила личной гигиены.;

Стригущий лишай

Это — заразное заболевание сельскохозяйственных, домашних животных и человека с поражением кожи и волосяного покрова, вызываемое различными видами микроскопических грибов-дерматомицетов.

Возбудители заболевания — грибы двух родов: трихофитон, вызывающий разновидность стригущего лишая под названием трихофития, и микроспорой, вызывающий микроспорию.

Тело грибов нитчатое, разветвленное. Они образуют множество спор, поэтому имеют возможность широко распространяться. Весьма устойчивы во внешней среде (к действию повышенной температуры, обычным дезинфицирующим средствам), поэтому борьба с ними затруднена.

Грызуны (мыши, крысы и другие виды) являются основными носителями патогенных грибов. Собаки и кошки (особенно бездомные) легко заражаются стригущим лишаем при неблагоприятных условиях их содержания, кормления. Распространению инфекции способствуют неблагоприятные погодные условия, а также наличие в населенных пунктах бродячих животных, среди которых могут встречаться и больные стригущим лишаем. Особенно опасна инфекция для детей, которые легко заражаются при контактах с больными животными.

Инкубационный период продолжается от 7 до 30 дней. Заболевание протекает в основном в хронической форме, проявляется образованием на коже небольших облысевших пятен круглой формы, которые покрыты чешуйками, корочками сероватого цвета. Чаще поражается кожа на шее, голове, конечностях. Если не проводится лечение, пятна сливаются в одно большое, с обширным поражением поверхности тела. Причем больные почти не ощущают зуда.

При обширной форме трихофитии на теле собак нагнаиваются волосяные мешочки, под образовавшимися корками накапливается много гноя.

Установлено, что домашние кошки редко болеют трихофитией, чаще у них отмечается микроспория.

Микроспорические пятна появляются на морде, туловище, хвосте, конечностях, ушах и вокруг них. Форма пятен различная. На их месте выпадают и обламываются волосы, однако воспалительный процесс выражается несколько слабее.

Если животных не лечить, заболевание длится месяцами. За это время они сильно истощаются.

Диагноз устанавливается по характерным клиническим признакам, а также проведением лабораторных исследований (микроспория соскобов с пораженных участков кожи).

Для ранней диагностики микроспории у кошек используется люминесцентный анализ, при котором обнаруживается зеленоватое свечение волос, пораженных возбудителем, под действием ультрафиолетовых лучей в затемненном помещении.

Для лечения больных пораженные участки кожи необходимо прежде всего размягчить и смыть теплой водой с мылом, керосином, соблюдая меры предосторожности. Затем окружающие участки еще не пораженных волос смазывают, обязательно — с втиранием 10 %-ого спиртового раствора йода, 10 %-ого салицилового спирта или мази, 3–5 %-ого раствора однохлористого йода, 1–5 %-ой эмульсии юглона на рыбьем жире или чистого березового дегтя при подогревании до 50 °С. Положительный эффект оказывает втирание препаратов РОСК или трихотецинового линимента. Обработку лучше повторить 2–3 раза.

При значительном поражении кожи можно обильно увлажнить эти участки ватными тампонами, смоченными 25 %-ным раствором хлорной извести, после чего нанести порошок суперфосфата и втереть его. Работа проводится в резиновых перчатках. После этого на коже животного образуются плотные беловатые пленки. Через неделю они сами отслаиваются, а пораженные участки зарастают волосами.

Хороший терапевтический эффект оказывает антибиотик гризеофульвин, введенный внутрь ежедневно в течение 8–10 дней по 20–50 мг на 1 кг массы животного.

Во многих случаях при проведении лечения больных следует обязательно собирать и сжигать опавшие корки и волосы, а также проводить тщательную дезинфекцию помещений, предметов ухода, спецодежды людей, обслуживающих животных.

Кошек, больных микроспорией, следует уничтожать.

В целях профилактики стригущего лишая следует запрещать контакт ваших собак и кошек с бродячими животными, строго соблюдать правила содержания этих животных. Регулярно осматривать их кожу для своевременного выявления и лечения заболевших. Необходимо постоянно проводить борьбу с грызунами.

Обслуживающий персонал должен строго соблюдать установленные правила личной гигиены.

Парша (фавус)

Парша — инфекционное кожное заболевание кошек (реже — собак), вызываемое грибами-дерматомицетами. Опасно для человека.

Возбудитель парши относится к роду Ахорион. По своим свойствам напоминает возбудителей стригущего лишая.

Пути распространения такие же, как и при стригущем лишае. Инкубационный период длится от 1 до 5 недель. Возбудители болезни (грибы из рода Ахорион) поражают более глубоко волосные мешочки и эпителиальные клетки рогового слоя кожи, ввиду чего заболевание паршой протекает значительно тяжелее, чем стригущим лишаем.

Пораженные участки локализуются в основном вокруг основания когтей, на голове (на ушах — особенно у кошек), реже — на участках, лишенных волос, на животе, груди. Здесь образуются круглые пятна, покрытые серовато-желтыми толстыми корками. Если процесс затягивается, корки сливаются в сплошные пласты с гнилостным «мышинным» запахом. При этом волосные мешочки и сальные железы разрушаются и волосы не имеют возможности восстанавливаться.

Диагностика заболевания, оказание первой помощи, лечение больных и меры профилактики такие же, как и при стригущем лишае.

Гемобартонеллез кошек

Инфекционная анемия кошек (гемобартонеллез) — недавно обнаруженная болезнь, вызываемая микроорганизмами из группы бартонелл.

Возбудитель заболевания — мелкий организм эперитрозоон, или гемобартонелла кошачья. По внешнему виду представляет собой зернышки или палочки, паразитирующие на эритроцитах.

Кошачьи гемобартонеллы вызывают заболевание только кошек. Возможно, они имеют широкое распространение у животных в скрытом состоянии. Передаются при укусах, через царапины, а также (предположительно) кровососущими членистоногими (клещи, блохи).

Если организм кошки ослаблен воздействием других инфекций, паразитарных болезней, опухолями, беременностью, внешними неблагоприятными факторами, очень ярко проявляется клиника гемобартонеллеза.

Инкубационный период длится 1–2 недели. Возбудитель появляется в крови кошек, активно размножается на эритроцитах, что резко снижает количество эритроцитов и содержание гемоглобина. При этом развивается анемия, желтушность, с мочой начинает выделяться гемоглобин. Больные животные становятся вялыми, быстро утомляются, у них учащается пульс и дыхание, иногда увеличивается селезенка.

Температура тела, как правило, не повышается, аппетит понижается, что приводит к исхуданию животного.

Диагностика основана на проявляющихся клинических признаках заболевания, исследовании крови на наличие гемобартонелл.

В качестве лечебных средств применяются антибиотики тетрациклинового ряда в повышенных дозах (10 мг на 1 кг массы животного) продолжительное время; новарсенол — внутривенно по 4 мг в растворе (4 дня подряд). Используются средства, способствующие кровообразованию (сироп йодистого железа по 5–10 капель дважды в день) и др.

В целях профилактики следует строго соблюдать зоогигиенические правила содержания животных, обеспечивать полноценное их кормление.

Панлейкопения кошек

Малоизвестная болезнь кошек. В специальной литературе встречается под другими названиями (чума кошек, инфекционный гастроэнтерит и др.).

Возбудитель заболевания — мелкий вирус из группы парвовирусов, близкий или идентичный возбудителю вирусного энтерита норок. Весьма устойчив к действию тепла (температура 60 °С убивает его в течение часа), а также к обычным дезинфицирующим средствам.

До одного года может сохраняться в помещениях, на клетках, фекалиях и органах больных животных при низких температурах. В условиях лабораторий размножается в культурах почечных клеток кошки. Избирательно близок к молодым, делящимся клеткам слизистой оболочки кишечника, лимфатической системы костного мозга.

Заболевание отмечено во многих странах. В большинстве случаев болеют молодые кошки. Многие животные являются скрытыми вирусоносителями. Заболевание встречается в виде единичных случаев или небольших вспышек, чаще — летом и поздней осенью, когда появившееся поколение котят теряет молозивный иммунитет. Больные и переболевшие животные выделяют вирус с мочой, фекалиями, слюной.

Заражаются животные при прямом контакте, через загрязненные объекты (помещения, клетки, посуда и др.). Не исключено участие кровососущих насекомых, внутриутробное заражение котят.

Инкубационный период длится от 3 до 12 дней. Заболевание начинается внезапным угнетением общего состояния животного, температура тела повышается до 41 °С и выше. Часто бывает рвота. Выделяющиеся рвотные массы сначала водянисто-желтые, затем — более слизистые, иногда в них содержится примесь крови. В дальнейшем у больных развивается понос. Фекалии бывают жидкие, бесцветные, со зловонным запахом, часто — с примесью крови и сгустков фибрина.

Поведение больных кошек говорит о болезненности живота и тяжелом состоянии животного. Больные ищут укромные прохладные места, лежат на животе с запрокинутой головой и вытянутыми конечностями, сидят над посудой с водой, не пытаются пить.

Увеличиваются лимфоузлы брыжейки, кишки напоминают утолщенные шнуры, наполненные газами и жидкостью. При ощупывании живота кошка ощущает болезненность, может появиться рвота.

При остром течении болезни через 7–10 дней организм обезвоживается, животное сильно истощается, кожа становится сухой, вялой, шерсть тускнеет, взъерошивается.

Картина белой крови весьма характерна: резко выражается лейкопения (1000–500 лейкоцитов в 1 мм³ крови и меньше, заметно снижается количество нейтрофилов и может наступить абсолютная нейтропения, общая лейкопения при относительном лимфоцитозе).

Если больные переживают первые 3–4 дня болезни, они выздоравливают. Бывает течение болезни сверхострым, в таких случаях кошки внезапно гибнут. Иногда клиническая картина заболевания выражена неярко, однако при исследовании крови отмечается лейкопения.

Диагноз устанавливают по клиническим признакам и результатам лабораторных исследований крови (количество лейкоцитов ниже 2000 в 1 мм³).

Лечение, как правило, симптоматическое: введение подкожно изотонических растворов солей с добавлением 5 %-ной глюкозы 1–2 раза в день и витаминов группы В (2–3 раза в неделю). Антибиотики широкого спектра действия применяют внутримышечно.

Меры профилактики общеизвестны: выполнение общих ветеринарных и зоогигиенических требований.

Вирусные респираторные болезни кошек

Вирусный насморк, или вирусные респираторные болезни кошек, — объединенное название инфекционных, малоизученных болезней этих животных. Характеризуется прежде всего воспалением слизистых оболочек верхних дыхательных путей.

При лабораторных исследованиях выделяются разные вирусы, которые относятся к группам герпес-вирусов, пикорна- и реовирусов. Эти вирусы, возможно, действуют совместно с другими

микроорганизмами (бактериями, микоплазмами и др.), для которых они готовят почву в организме. Вирусы хорошо размножаются в клетках слизистой оболочки конъюнктивы, ротоглотки, носовой полости и других частей дыхательной системы.

Вирусные респираторные инфекции кошек имеют широкое распространение во многих странах. Заболевание поражает всех кошачьих. Болеют животные всех возрастов, однако котята-сосунки обладают слабым иммунитетом, полученным от матерей. Групповое содержание кошек способствует широкому распространению респираторных болезней.

Основной путь заражения — через дыхательные пути. Это способствует быстрому распространению болезни.

У кошек возбудители инфекций часто находятся на слизистых оболочках дыхательных путей в дремлющем состоянии и при воздействии на организм различных стресс-факторов (особенно простуды), проявляются клинически выраженным заболеванием.

Инкубационный период длится от 2 до 7 дней. Животное начинает внезапно чихать. Общее состояние и аппетит не изменяются. Если надавить на крылья носа, из ноздрей выделяется серозный секрет. В дальнейшем воспаляются слизистые оболочки глаз, они сильно набухают, глазная щель становится узкой, веки склеиваются грязно-серым гнойным экссудатом. Усиливающийся насморк затрудняет дыхание. Волосистой покров вокруг носа, рта, на подгрудке и лапах запачкан обильными выделениями из глаз и носа.

В дальнейшем общее состояние организма ухудшается, температура тела повышается, появляется пузырьчато-язвенный стоматит с поражением слизистой оболочки губ и языка, развивается воспаление трахеи, бронхов, легких. Понос и рвота бывают редко, отмечается исхудание больных. Изъязвляется носовое зеркальце, иногда и роговица. Изредка у животных бывают аборт. Поражается центральная нервная система.

Болезнь длится 10–14 дней, иногда затягивается на несколько недель и проявляется редким кашлем и насморком. Кошки, у которых отмечен язвенный стоматит или пневмония, погибают.

Постановка диагноза основана на клинических данных, эпизоотологических сведениях, результатах лабораторного исследования крови (для отличия от пан-лейкопении).

Лечение симптоматическое. Применяются антибиотики и сульфаниламидные препараты. Глаза и носовую полость промывают слабым раствором антисептиков и очищают их от подсыхающего экссудата. Ротовую полость больных можно полоскать отваром шалфея. Применяют витамины А и Е. Улучшают условия кормления и содержания.

Профилактические мероприятия предусматривают постоянное соблюдение правил содержания животных.

Инвазионные болезни

Инвазионные, или паразитарные, болезни вызываются представителями животного происхождения, ведущими паразитический образ жизни. К ним относятся простейшие, паукообразные, насекомые, гельминты. Отсюда и берут начало названия болезней: протозоозы, арахнозы, энтомозы и гельминтозы. Заболевания могут вызываться как взрослыми паразитами, так и их личиночными формами.

Основными источниками инвазии являются больные животные и люди или паразитоносители, которые выделяют паразитов или их зародышей в окружающую среду.

Собаки и кошки могут заражаться несколькими путями. Наиболее часто они заглатывают инвазионное начало через рот с кормом и водой. Нередко заболевание передается контактно, т. е. при соприкосновении здоровых животных с больными или через обсемененные предметы ухода. Многие болезни переносятся кровососущими членистоногими. Встречается внутриутробное заражение плодов в период беременности самок.

Факторами, способствующими заражению животных и распространению болезней, являются загрязненные инвазионными элементами почва, трава и другие объекты внешней среды, многие беспозвоночные животные — носители паразитов, снижение устойчивости организма к заболеваниям

из-за несоблюдения владельцами правил ухода, содержания и кормления животных.

В организме собаки и кошки паразиты обитают преимущественно в пищеварительном тракте, встречаются также в других тканях, в том числе в коже. В зависимости от места паразитирования различают наружных и внутренних паразитов.

Диагностика инвазионных болезней основана на посмертных и прижизненных методах. Наиболее достоверна посмертная диагностика путем обнаружения паразитов при вскрытии павших или убитых животных. При жизни животных распознать заболевание можно с учетом клинических признаков, лабораторных исследований на обнаружение паразитов в материале от больных животных и иммунологических реакций. Точный диагноз устанавливается ветспециалистами. В некоторых случаях владельцы собак и кошек могут сами определить причину заболевания, например при обнаружении на теле животных вшей, блох и т. д.

Для лечения и профилактики инвазионных болезней собак и кошек применяются различные лекарственные препараты. В зависимости от их действия на ту или иную группу паразитов они получили название: антгельминтики, применяемые для изгнания гельминтов; инсектициды и акарициды — губительно действующие на насекомых и клещей; антипротозойные средства, назначаемые при протозоозах. Лекарственные препараты применяются внутрь, наружно, внутривенно, подкожно, в зависимости от заболевания. Они бывают в виде твердых лекарственных форм (порошки, пилюли, капсулы), мягких (мази, линименты) и жидких (растворы, отвары, настойки). Лекарственное вещество и форма его применения определяются ветеринарным специалистом. Давать собаке или кошке лекарство может непосредственно сам владелец согласно рекомендации врача.

Основное внимание должно быть направлено на профилактику инвазионных болезней, так как предупредить болезнь легче, чем лечить. Профилактические мероприятия необходимо проводить комплексно, планоно, совместно с медицинскими работниками, только тогда они могут быть эффективными. Основу профилактики инвазионных болезней составляют: обеспечение собакам и кошкам благоприятных (оптимальных) условий содержания, ухода и кормления; недопущение бродяжничества животных и их контакта с больными и переносчиками болезней; недопущение скармливания инвазированных мясных продуктов или их отходов; уничтожение бродячих собак и кошек, а также грызунов — переносчиков болезней; изоляция больных животных; проведение плановых профилактических и лечебных обработок собак и кошек противопаразитарными препаратами; обезвреживание предметов ухода и объектов внешней среды, обсемененных инвазионным началом; разъяснительная работа среди населения.

Протозоозы

Инвазионные болезни собак, кошек и других животных, вызываемые одноклеточными простейшими организмами. Всего известно более 3,5 тыс. видов паразитических простейших, из них в нашей стране — около 100. Простейшие могут паразитировать в различных органах и тканях животных.

Пироплазмоз собак

Заболевание собак и некоторых диких плотоядных.

Биология. Пироплазмы имеют парногрушевидную форму. Паразитируют в эритроцитах, размножаются путем простого деления, вызывая их разрушение. Передается инвазия с помощью кровососущих иксодовых клещей, в организме которых паразиты также проходят определенную стадию развития. Клещи обитают в лесах, кустарниках, наиболее активны весной и осенью. В это время и наблюдаются вспышки заболеваний. Болеют в основном охотничьи и служебные собаки, которые чаще попадают в биотопы клещей-переносчиков. Наиболее чувствительны к этому заболеванию молодые собаки.

Признаки болезни. Инкубационный период — от 6 до 20 дней. Чаще наблюдается острое течение болезни. При этом собаки становятся вялыми, угнетенными, отказываются от корма, учащаются пульс и дыхание. Температура тела повышается до 41–42 °С. Слизистые оболочки становятся желтушными. Характерным признаком является красноватая окраска мочи. Длительность болезни — 3–7 дней. При

хроническом течении признаки болезни выражены слабо. Болезнь может продолжаться до 5 недель.

Точный диагноз устанавливается при обнаружении возбудителя в мазках крови. Учитывают также клинические признаки и наличие на теле животного присосавшихся клещей.

Лечение. Больным собакам внутримышечно вводят азидин или беренил в дозе 3,5 мг на 1 кг живой массы в виде 7 %-ного водного раствора. На следующие сутки лечение повторяют. Одновременно назначают симптоматические средства (кофеин, глюкоза и др.), а также диетические корма. В течение 10–15 дней животному ограничивают движение.

Профилактика. При использовании собак в заклещеванных местностях можно через каждые 10 дней вводить им с профилактической целью азидин. Перед охотой целесообразно кожный покров животных обрабатывать дустами или растворами хлорофоса. После охоты или прогулки необходимо осматривать кожный покров собак, снимать и уничтожать клещей.

Изоспороз

Протозойное заболевание собак и кошек.

Биология возбудителей. Заражаются собаки и кошки при проглатывании с кормом или водой зрелых ооцист. Ооцистами могут заражаться также мыши, крысы и другие грызуны, которые выполняют роль промежуточных хозяев.

Распространен изоспороз широко. Болеют животные всех возрастов, но наиболее восприимчив молодняк. Заболевание проявляется в любое время года, так как изоспоры могут сохраняться долгое время во внешней среде и они устойчивы к химическим средствам.

Признаки болезни. Инкубационный период — 5–7 дней. Больные животные угнетены, вялые, постепенно худеют. Аппетит понижен или отсутствует. Отмечается усиление перистальтики кишечника, иногда понос — с примесью крови. Нередко бывают судороги.

Диагноз основан на обнаружении ооцист при исследовании фекалий собак и кошек в лабораториях. Учитывают эпизоотологические и клинические данные.

Лечение. Рекомендуются применять сульфадиметоксин или сульфапиридазин в дозе 100 мг на 1 кг, химкокцид — 24 мг на 1 кг. Препараты дают с кормом один раз в день (5 дней подряд). Можно давать норсульфазол натрия в дозе 0,03–0,04 г на 1 кг в виде 0,5 %-ного водного раствора (в течение 3 дней).

Профилактика. Нужно соблюдать правила содержания и кормления собак и кошек, периодически обеззараживать объекты внешней среды и предметы ухода за животными. С профилактической целью можно один раз в квартал (в течение 5 дней) собак и кошек обрабатывать указанными препаратами.

Токсоплазмоз

Зоонозное заболевание. Восприимчивы все виды животных и человек.

Биология возбудителя. Паразиты обитают в головном мозгу, мускулатуре, органах пищеварительного тракта и т. д., где проходят сложный путь развития. Дефинитивными хозяевами считаются домашние и дикие плотоядные. Ооцисты выделяются во внешнюю среду, где могут сохраняться длительное время. Промежуточными хозяевами служат животные и человек, которые заражаются в основном алиментарным путем. Возможно заражение при контакте, аэрогенно, внутриутробно. Паразит проникает в различные органы и ткани, где проходит дальнейшее развитие.

Признаки болезни. Инкубационный период — от нескольких дней до 6 недель. При остром течении у животных отмечаются повышение температуры тела, учащение пульса и дыхания, угнетение, одышка, отказ от корма и воды, понос. Иногда нарушается координация движений, парезы задних конечностей. Для хронического течения болезни характерно прогрессирующее истощение, слабость, парезы. Токсоплазмоз у самок обычно сопровождается абортами, уродством плодов, мертворождением. Часто встречается субклиническое течение болезни без видимых признаков.

Диагноз. У собак и кошек при жизни исследуют фекалии на наличие ооцист. Учитывают также клинические признаки, эпизоотологические данные. Можно пользоваться микроскопическими и серологическими исследованиями и биопробой на белых мышах.

Лечение животных практически не разработано. Больных собак и кошек уничтожают.

Профилактика. Нельзя допускать на фермы бродячих собак и кошек, их необходимо отлавливать и уничтожать. Не скармливать им недоваренных сырых мясных продуктов. Животных, подозреваемых в заболевании, изолируют и исследуют. Владельцам собак и кошек надо строго соблюдать правила личной гигиены и профилактики.

Арахнозы

Широко распространенные болезни, вызываемые клещами, относящимися к паукообразным. Наибольшее значение имеют клещи, постоянно обитающие на животных и являющиеся возбудителями чесоточных болезней (саркоптоз, отодектоз, нотоэдроз), а также демодекоза. Заслуживают внимания иксодовые клещи — переносчики кровепаразитарных болезней. Они обитают во внешней среде и нападают на животных только для питания кровью обычно в теплое время года. Передаются клещи при непосредственном контакте животных между собой или через предметы ухода и другие объекты.

Саркоптоз, или зудневая чесотка

Остро или хронически протекающее заболевание собак. Возбудителем является так называемый собачий зудень. Клещ — до 0,5 мм длиной, имеет шаровидное тело и 4 пары коротких ног.

Жизненный цикл. Клещи живут в ходах, которые они проделывают в верхнем слое кожи. Весь цикл развития от яйца до половозрелой стадии продолжается 2–3 недели. Излюбленными местами обитания являются голова, нижняя область груди, живот и бедра.

Признаки болезни. Заболевание чаще встречается у молодняка в любое время года. Инкубационный период — 10–15 дней. В местах поселения клещей появляются узелки и пустулы. Характерным признаком является зуд, который усиливается ночью. При этом пораженные места сильно чешутся, волос выпадает, образуются корки. При длительном течении болезни собаки истощаются и погибают.

Диагноз ставится на основании эпизоотологических данных, клинических признаков и исследования соскобов кожи под микроскопом на наличие паразитов.

Лечение. Больных животных изолируют. Шерсть вокруг пораженного участка выстригают, корки удаляют, предварительно размягчив их 2–3 %-ным раствором жидкого зеленого мыла. Затем пораженные участки смазывают двукратно с недельным интервалом 1 %-ной эмульсией хлорофоса на рыбьем жире. Остальные участки тела в эти же сроки обрабатывают 0,5–1 %-ным водным раствором этого препарата. Собак можно купать в гексахлорановой эмульсии, содержащей 0,04–0,05 % гамма-изомера, в 4 %-ной водной эмульсии мыла К или 20 %-ной суспензии бензил-бензоата. Больным собакам улучшают питание и назначают витаминные препараты групп В, С, Е.

Профилактика. Необходимо периодически проводить осмотр состояния кожи собак, исключить контакт бродячих с домашними, уничтожать клещей во внешней среде и помещениях 2 %-ным раствором хлорофоса. Здоровых животных, имевших контакт с больными, необходимо дважды обработать вышеуказанными препаратами, соблюдая меры личной гигиены и профилактики.

Нотоэдроз кошек

Заболевание кошек, собак и лисиц. Возбудителем является кошачий чесоточный клещ до 0,45 мм величиной. По строению похож на собачьего зудня. Отличается более короткими ногами и смещением анального отверстия у самцов и копулятивного отверстия у самок на спинную поверхность.

Жизненный цикл. Возбудитель проходит все стадии развития в коже за 2–3 недели. Паразитирует в основном на голове и ушах. Клещи могут переходить на человека.

Признаки болезни. Болеют преимущественно молодые животные. Заболевание начинается с появления на коже головы корок. Кожа в очагах поражения становится складчатой, шерсть выпадает. У животных отмечается умеренный зуд, у собак он выражен слабо или вообще отсутствует.

Диагноз ставится с учетом клинических признаков и микроскопического исследования соскобов

кожи.

Лечение. У собак можно применять те же лекарственные средства, что и при саркоптозе. Кошки обладают повышенной чувствительностью к лекарственным препаратам, поэтому необходимо соблюдать осторожность. После размягчения и удаления корок можно на пораженные участки наносить серную мазь, слабые концентрации линдана и технического гексахлорана (0,015 % гамма-изомера) в виде мази на растительном масле или эмульсии, 2 %-ный раствор хлорофоса, 5 %-ную водную эмульсию никлохлорана. Обработку необходимо проводить дважды через 6–8 дней.

Профилактика проводится теми же методами, что и при саркоптозе.

Отодектоз собак

Заболевание собак, кошек и других пушных зверей. Вызывается накожниковым чесоточным клещом. По строению аналогичен ранее описанным. Отличается недоразвитой четвертой парой ног. Клещ овальной формы, величиной до 0,5 мм.

Жизненный цикл проходит по общему для паукообразных принципу. Обитает возбудитель в ушных раковинах, откуда и происходит название болезни — ушная чесотка.

Признаки болезни. На внутренней поверхности ушной раковины и в наружном слуховом проходе вначале образуются язвочки, а затем корки. В полости среднего и внутреннего уха может скапливаться гнойный экссудат, который периодически выделяется наружу. Животные беспокоятся, трясут головой, снижается слух, может быть повреждение барабанной перепонки.

Диагноз можно поставить по характерным признакам болезни. Подтверждается исследованием соскобов из уха под микроскопом.

Лечение. Хороший результат дает применение смеси ФОС-1 и 5 %-ной масляной суспензии дикрезила по 1–1,5 мл в каждое ухо дважды через 7–10 дней. Эффективна также двукратная обработка ушных раковин аэрозолями акродекса и циодрина. Можно применять также 5 %-ную эмульсию никлохлорана, 1 %-ный линимент хлорофоса или трихлорметафоса-3 на рыбьем жире по 1–2 мл в каждое ухо двукратно с интервалом 5–6 дней.

Профилактика. Больных животных нужно изолировать и лечить. Помещение и предметы ухода обезвреживать термическими или химическими методами. Не допускать бродяжничества собак и кошек. С профилактической целью у ценных пород животных ушные раковины можно 1–2 раза в год обрабатывать указанными выше препаратами.

Демодекоз, или железница, собак

Возбудителем является чесоткоподобный клещ червеобразной формы 0,2–0,3 мм длиной. Ноги короткие, недоразвитые, расположены в передней части тела.

Жизненный цикл. Клещ паразитирует в сальных и потовых железах, волосяных луковицах и внутренних органах, где интенсивно размножается и образует колонии. Все стадии развития проходит за 25–30 дней.

Заражаются животные при контакте между собой и через предметы ухода. Более восприимчивы молодые собаки, особенно изнеженные породы и с пониженной сопротивляемостью организма.

Признаки болезни. Инкубационный период — 4–6 недель. У собак болезнь может протекать в легкой (чешуйчатой) и тяжелой формах. Первоначально поражается кожа головы, потом шея и другие части тела. В этих местах волос выпадает, кожа краснеет, сморщивается и покрывается чешуйками. При тяжелой форме образуются бугорки, содержимое из которых выделяется наружу и засыхает. Кожа делается складчатой с неприятным запахом. При этой форме болезни часто наступает смерть животного.

Диагноз ставится комплексно. Решающим является обнаружение возбудителя под микроскопом в соскобах из глубоких слоев кожи.

Лечение может быть результативным только при чешуйчатой форме болезни. Хороший эффект дают подкожные инъекции 1 %-ного водного раствора трипсина в дозе 0,5 мл на 1 кг массы животного с одновременной обработкой пораженных участков 1–2 %-ным линиментом хлорофоса. Повторяют через

5–6 дней. Можно пораженную кожу протирать тампоном, смоченным бензином, эфиром или ацетоном, а затем смазать настойкой йода или аэрозолем «Акродекс». Для уменьшения воспаления через 3 дня наносят мазь Вишневского. Собак с тяжелой формой болезни лечить труднее. Для удаления клещей через каждые 5–6 дней тело орошают 2 %-ным водным раствором хлорофоса. Пораженные участки обрабатывают аэрозолем «Акродекс» или мазью Вишневского с добавлением к ней 2–3 %-ного севина или дикрезила. Лечение продолжается до выздоровления. Неплохой результат получается при двукратном (через 20–25 дней) облучении рентгеновскими лучами в течение 10–12 минут.

Профилактика. Периодически осматривать собак на кожные болезни, не допускать их контакта с бродячими животными, улучшать условия кормления и содержания.

Энтомозы

Заболевания, вызываемые насекомыми. Это беспозвоночные насекомые, имеющие членистое тело, разделенное на голову, грудь и брюшко. Все насекомые раздельнополые. Развиваются путем полного (яйцо, личинка, куколка, имаго) и неполного (выпадает стадия куколки) превращения.

В природе существует более 1 млн. видов насекомых. Многие из них являются возбудителями или переносчиками возбудителей различных болезней. У домашних плотоядных паразитируют в основном вши, власоеды и блохи.

Вши собак

У собак паразитируют сравнительно мелкие бескрылые насекомые, достигающие 1,5–3 мм длины. Тело продолговато-овальное, сплющенное. Голова уже груди. Ротовой аппарат колюще-сосущего типа. У вшей три пары конечностей с мощными коготками на конце. Питаются кровью (рис. 94).

Жизненный цикл. Вши развиваются путем неполного превращения. После насыщения крови самки откладывают яйца (гниды) на волос, приклеивая их маточным секретом. Яйца овальной формы до 1 мм длиной, бело-желтого цвета. Самки в течение суток откладывают 1–7 яиц, а за всю жизнь 50–100. Через 1,5–2 недели из яиц вылупляются личинки, похожие на взрослых паразитов, но меньших размеров. Личинки сосут кровь, трижды линяют и через 10–14 дней превращаются во взрослых вшей. Продолжительность жизни вшей на теле собаки — 1–2 месяца, во внешней среде — 3–7 суток. За один прием вошь поглощает 3–9,7 мг крови. Акт сосания продолжается 5–30 минут.



Рис. 94. Собачья вошь.

Признаки болезни. Паразитируют вши в любое время года, но чаще — в холодное, когда у животных более густая шерсть, и особенно при плохом уходе за кожей. Вши во время кровососания прокалывают кожу, вызывая раздражение. Основным признаком поэтому является зуд, наличие расчесов и царапин. Волосы обламываются, на коже образуются корки. Кожа становится грубой, шелушится. Животные худеют.

Диагноз не представляет затруднений по характерным признакам и нахождению на теле гнид или взрослых паразитов.

Лечение. Для уничтожения вшей и гнид на теле собак применяют различные инсектициды в виде

дустов, растворов, аэрозолей. Животных необходимо обрабатывать два раза, летом — через 10–12 дней, зимой — через 14–18 дней. В теплое время года собак опрыскивают или купают в 0,7 %-ном водном растворе хлорофоса или карбофоса, 0,15 %-ной эмульсии циодрина, 0,5 %-ной суспензии севина, 4 %-ной эмульсии мыла К и др. В холодное время года применяют дусты 3–5 %-ного хлорофоса, 4 %-ного карбофоса, 3 %-ного севина. В последние годы для обработки против вшей применяются многие препараты в форме аэрозолей. К ним относятся дерматозоль, инсектол, гематопинозоль и др. После обработки, особенно хлорофосом, необходимо следить, чтобы собака не слизывала препарат, что может привести к отравлению.

Профилактика. Периодически осматривать тело собаки, поддерживать чистоту кожного покрова и места обитания животного, предметов ухода за ним. Подстилку и коврики периодически обрабатывать кипятком.

Власоеды

Власоеды, как и вши, относятся к постоянным эктопаразитам животных. Это мелкие бескрылые насекомые. Длина тела 1,5–3 мм, тело сплюснутое. Глаза слабо развиты. Голова шире груди, ротовой аппарат грызущего типа. Питаются волосами, выделениями сальных желез и чешуйками эпидермиса (рис. 95). Жизненный цикл. Власоеды развиваются по такому же принципу, как и вши собаки. Наиболее интенсивно они размножаются в холодное время года. Полное развитие одной генерации насекомого продолжается 3–4 недели.

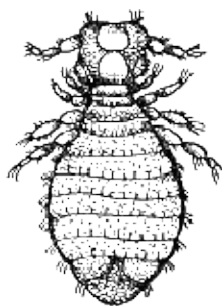


Рис. 95. Власоед.

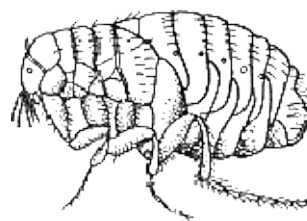


Рис. 96. Собачья блоха.

Признаки болезни. В местах обитания паразитов отмечаются взъерошенность волосяного покрова, дерматиты, расчесы кожи, выпадение волос, зуд. Признаки напоминают поражения при чесотке. Власоеды собак и кошек являются также промежуточными хозяевами ленточного гельминта — огуречного цепня.

Диагноз ставится при обнаружении насекомых на теле животных. Чтобы исключить чесотку, соскобы кожи исследуют под микроскопом.

Лечение и профилактика при поражении власоедами собак и кошек такие же, как и против вшей.

Блохи

Блохи относятся к бескрылым насекомым. Они наносят вред как переносчики возбудителя чумы и других болезней животных и человека и как промежуточные хозяева огуречного цепня. У собак паразитирует собачья блоха, у кошек — кошачья блоха. Однако они не отличаются специфичностью. У блох сжатое с боков тело (до 0,5–1,5 мм длиной). Цвет — от бледно-желтого до темно-бурого. Глаза развиты. Ротовой аппарат колюще-сосущего типа. Из трех пар конечностей сильно развита третья, за счет чего паразиты могут совершать прыжки на большие расстояния (рис. 96).

Жизненный цикл. Блохи — временные эктопаразиты, нападают на животных только для сосания крови. Способны длительно голодать вне тела (до 18 месяцев). Развиваются с полным превращением. Самки откладывают от 400 до 2500 яиц на почву, гниющие остатки мусора, в щели полов и другие места внешней среды. Здесь же вылупляются личинки, которые после трех линек превращаются в куколки, а затем — в половозрелых насекомых. Продолжительность жизни собачьей блохи — более

200 дней.

Признаки болезни. Более интенсивно поражаются и тяжелее переносят инвазию молодые животные. У них наблюдается зуд. Животные грызут себя, вызывая расчесы. Иногда может быть выпадение волос. При интенсивном нападении блох развивается истощение.

Диагноз ставится при обнаружении блох на теле животных.

Для лечения применяются те же препараты, что и против вшей. Эффективность лечения повышается, если одновременно проводить дезинсекцию кипятком или огнем паяльной лампы мест обитания собак и кошек (будок, подстилки и т. д.).

Профилактика состоит в поддержании высокой санитарной культуры в помещениях и периодической их дезинсекции (уничтожение вредных насекомых) и дератизации (истребление грызунов).

Гельминтозы

Гельминтозы — болезни, вызываемые паразитическими червями, или гельминтами. Это многоклеточные паразиты, от нескольких миллиметров до десятков метров длиной. Среди большого многообразия инвазионных болезней собак и кошек гельминтозы являются наиболее распространенными и чаще встречающимися. В СССР у собак и кошек зарегистрировано 89 различных видов паразитических червей, в Белоруссии — 15. По своему строению и развитию гельминты значительно отличаются друг от друга. На этом основании вызываемые ими болезни у собак и кошек можно объединить в три группы.

Трематодозы — возбудители их относятся к плоским червям, или сосальщикам. Цестодозы — вызываются паразитическими ленточными червями.

Нематодозы — заболевания, которые вызываются гельминтами из класса круглых червей.

Одни гельминты развиваются прямым путем, и вызываемые ими болезни получили название геогельминтозы. Другие требуют участия в жизненном цикле промежуточных, а иногда и дополнительных хозяев. Такие болезни принято называть биогельминтозами.

Трематодозы

Описторхоз. Описторхоз — природно-очаговое заболевание собак, кошек, пушных зверей, а также человека.

Возбудителем является описторх кошачий, паразитирующий преимущественно в печени. Тело трематоды ланцетовидной формы, до 13 мм длиной. Гермафродиты, т. е. паразит имеет мужскую и женскую половые системы.

Жизненный цикл. Описторх развивается с участием трех хозяев: дефинитивного (плотоядные животные и человек), промежуточного (пресноводный моллюск) и дополнительного (карповые рыбы). Яйца паразита, выделенные во внешнюю среду, заглатываются моллюсками, в которых проходят несколько личиночных стадий. Личинка затем выходит в воду и попадает к рыбе, в мышцах которой инцистируется. Дефинитивные хозяева заражаются при поедании зараженной рыбы. Полный цикл развития паразита продолжается 4–4,5 месяца.

Заболевание распространено широко. В Белоруссии имеются очаги инвазии в бассейнах Днестра и Немана. Собаки и кошки могут поражаться до 88 %.

Признаки болезни. У пораженных животных можно наблюдать желтушность слизистых оболочек, угнетение, боли в правом подреберье, исхудание, расстройство пищеварения, повышение температуры тела.

Диагноз устанавливается при жизни животных исследованием фекалий на наличие яиц описторхов. Можно использовать иммунологические реакции.

Лечение. Собакам и кошкам назначают гексихол в дозе 0,2 г на 1 кг массы, однократно, с небольшим количеством мясного фарша индивидуально или групповым способом после 14-часовой голодной диеты. Можно лечить гексахлорэтаном или гексахлорпарахлором в дозе 0,1–0,2 г на 1 кг по той же схеме. Беременных самок можно дегельминтизировать не позднее 1 месяца до щенения.

Профилактика. Не допускать скармливания собакам и кошкам сырой или вяленой рыбы. Фекалии дефинитивных хозяев обезвреживать. Охранять водоемы от загрязнения фекалиями человека, для чего необходимо оборудовать закрытые уборные на флоте, проводить ветеринарно-санитарную пропаганду среди населения, особенно среди рыбаков и работников рыбоперерабатывающих предприятий.

Аляриоз. Заболевание собак и пушных зверей.

Жизненный цикл. Дефинитивные хозяева с фекалиями выделяют яйца паразита, которые попадают в промежуточных хозяев (пресноводных моллюсков), где претерпевают ряд личиночных превращений. Затем личинки выходят из моллюсков и активно проникают в тело дополнительного хозяина (лягушки), в мышцах которого инцистируются. В цикле развития могут участвовать и резервуарные хозяева (звери семейства кунных, мыши и др.). Дефинитивные хозяева заражаются при поедании дополнительных или резервуарных хозяев. Цикл развития алярий от яйца до половозрелой стадии около 4 месяцев.

Аляриоз распространен повсеместно. В Белоруссии зарегистрирован у 1,8 % собак.

Признаки болезни. Наиболее проявляются у молодняка. Наблюдают катаральный гастроэнтерит, поносы, исхудание.

Диагноз при жизни животных основан на обнаружении яиц алярий в фекалиях животных.

Лечение. Собак дегельминтизируют ареколином бромисто-водородным в дозе 0,004 г на 1 кг массы, индивидуально, однократно. Можно применять фенасал (0,2 г на 1 кг), лопатол (0,2 г на 1 кг) и другие антгельминтики.

Профилактика сводится к недопущению контакта собак с дополнительными и резервуарными хозяевами алярий.

Эхинозхозмоз. Заболевание плотоядных и свиней. Заражается также человек и рыбацкая птица.

Жизненный цикл паразита аналогичен циклу описторха. Отличием является то, что личинки располагаются в жабрах дополнительных хозяев.

Распространен повсеместно. В Белоруссии собаки заражены до 3,7 %.

Признаки болезни. У зараженных животных болезнь проявляется в основном нарушением функции пищеварительного тракта. Снижается аппетит, наблюдаются длительные поносы, исхудание.

Диагноз ставится путем исследования фекалий на наличие яиц паразита.

Лечение и профилактика проводятся теми же средствами и способами, что и при описторхозе.

Цестодозы

Тениоз гидатигенный. Широко распространенное заболевание домашних и диких плотоядных животных. В Белоруссии зарегистрирован у 17,3 % собак во всех зонах. Тения гидатигенная — одна из самых крупных цестод собак и кошек, достигающая в длину до 5 м.

Жизненный цикл. Дефинитивные хозяева с фекалиями выделяют в окружающую среду членики цестоды, заполненные яйцами. Промежуточными хозяевами служат травоядные и всеядные животные (редко — человек), которые заражаются при проглатывании члеников или яиц паразита с кормом и водой. У них развивается на серозных покровах личиночная стадия в виде пузыря величиной с куриное яйцо, который именуется тонкошейным цистицерком. Собаки и кошки заражаются при поедании внутренних органов убитых животных, пораженных цистицерками, и через 1,5–2 месяца в их кишечнике вырастает половозрелый паразит. Чаще поражаются собаки и волки (преимущественно молодые).

Признаки болезни. При сильном поражении отмечаются поносы, чередующиеся с запорами, пониженный аппетит, исхудание, зуд в области ануса, нервные явления.

Диагноз можно поставить при обнаружении в фекалиях собак и кошек кусочков стробилы или отдельных члеников паразита.

Тениоз пизиформный — хронически протекающее заболевание собак, кошек, волков, лисиц. Паразит достигает двух метров длины.

Жизненный цикл протекает так же, как и у предыдущего гельминта. Отличается тем, что промежуточными хозяевами являются зайцы и кролики.

Заболевание распространено повсеместно. Чаще встречается у волков и охотничьих собак, а также у бездомных животных. Более восприимчивы молодые животные. В Белоруссии встречается у 4,3 % собак.

Признаки болезни и диагностика такие же, как и при тениозе гидатигенном.

Эхинококкоз — широко распространенный и наиболее опасный антропозооноз. Эхинококк — мелкая цестода, достигающая 8 мм длины и состоящая из головки и 3–4 члеников. Паразитирует в тонком кишечнике собак, шакалов, волков и других хищных плотоядных (рис. 109).

Жизненный цикл. Эхинококк развивается при участии дефинитивных хозяев (собака, волк и др.) и промежуточных (копытные животные и человек). У промежуточных хозяев в печени, легких и других органах развивается личиночная стадия паразита в виде пузырей, вызывая болезнь. Пузыри могут развиваться годами и достигать величины среднего арбуза. Дефинитивные хозяева заражаются при поедании органов, пораженных эхинококковыми пузырями. Половозрелой стадии в кишечнике собак эхинококк достигает за 2–3 месяца. Продолжительность жизни — около года.

Заболевание распространено во всех странах мира. В Белоруссии ленточная стадия эхинококка зарегистрирована в среднем у 4,9 % собак.

Признаки болезни. Зараженные животные худеют, у них отмечаются длительные поносы, чередующиеся с запорами, увеличение объема живота, угнетение, уменьшение аппетита, зуд в области ануса.

Диагноз устанавливается обнаружением члеников паразита в фекалиях дефинитивных хозяев.

Мезоцестоидоз. Заболевание собак, кошек и пушных животных, вызываемое несколькими видами цестод, достигающих 2 м длины.

Жизненный цикл. Возбудитель развивается с участием промежуточных хозяев, которыми являются почвенные клещи, и дополнительных (различные птицы, грызуны, рептилии и амфибии). Дефинитивные хозяева с фекалиями выделяют зрелые членики паразита, содержащие яйца. Последние попадают в клещей, где проходят личиночную стадию развития. До инвазионной стадии личинка развивается у дополнительных хозяев, которые и служат источником инвазирования плотоядных животных.

Мезоцестоидоз распространен широко. Зарегистрирован на территории Белоруссии у собак. Зараженность их достигает 1,1 %.

Признаки болезни. При сильном поражении у собак и кошек наблюдается расстройство деятельности пищеварительного тракта, исхудание, бледность слизистых оболочек.

Диагноз ставят при обнаружении члеников паразита в фекалиях.

Дипилидиоз. Наиболее распространенное заболевание собак, кошек и многих видов диких плотоядных, а также человека. Паразит достигает 2 м в длину. Последние зрелые членики по форме похожи на огуречные семена, отчего возбудитель получил название огуречный цепень.

Жизненный цикл. Развитие паразита происходит с участием промежуточных хозяев, которыми являются блохи и собачьи власоеды.

Дипилидиоз чаще встречается у собак и кошек. Регистрируется в разные сезоны года. Бывают заражены преимущественно бродячие и бездомные собаки, которые имеют постоянный контакт с местами обитания блох. В Белоруссии собаки заражены до 41 %.

Признаки болезни. Отмечается рвота, извращенный аппетит, угнетение, исхудание и иногда нервные явления.

Диагноз ставится на основании обнаружения в фекалиях своеобразных по форме члеников паразита.

Лечение и профилактика цестодозов. В качестве эффективных антгельминтиков можно применять: ареколин бромисто-водородный в дозе 0,004 г на 1 кг живой массы, фенасал — 0,25, гексахлорофен — 0,015, дронцит — 0,005, бунамидин — 0,05, лопатол — 0,2 г на 1 кг и др. Обычно препараты дают с небольшим количеством корма (мясной фарш, молоко и т. д.). Дегельминтизацию следует проводить на изолированной площадке. После получения препаратов собак выдерживают на привязи (кошек — лучше в ящиках) не менее суток до полного отхождения паразитов. Для ускорения изгнания паразитов животным через полчаса можно давать солевое слабительное (натрия сульфат 10–15 г).

Фекалии, выделенные после лечения животных, необходимо сжигать или закапывать, так как яйца паразитов могут длительное время сохраняться в окружающей среде.

Профилактика цестодозов плотоядных должна быть направлена на разрыв жизненного цикла путем воздействия на отдельные его стадии. Собаки и кошки часто заражаются через мясные продукты, содержащие личинки цестод. Поэтому собак и кошек нельзя допускать на территорию боен, мясокомбинатов, скотомогильников, скармливать им недоваренные мясные отходы и мясопродукты. Об этом надо помнить также охотникам при разделке добытой дичи. Собаки должны быть обязательно взяты на учет и содержаться на привязи.

Для комнатных животных создают необходимые условия содержания, отвечающие гигиеническим и санитарным нормам. Бродячих собак и кошек следует уничтожать.

С профилактической целью собак и кошек можно дегельминтизировать один раз в квартал с использованием вышеуказанных препаратов. Для борьбы с дипилидиозом животных надо периодически обрабатывать против блох дустами или растворами инсектицидов, уничтожать и обезвреживать места выплода этих насекомых. Необходимо вести борьбу с грызунами, которые являются промежуточными хозяевами для некоторых видов цестод. Владельцам собак и кошек следует строго соблюдать правила личной гигиены и проявлять осторожность при общении со своими четвероногими друзьями.

Нематодозы

Токсокароз. Гельминтоз, вызываемый круглыми червями, паразитирующими в кишечнике и желудке плотоядных животных. Это крупные нематоды, достигающие до 18 см длины. Яйца почти круглые, с толстой ячеистой наружной оболочкой.

Жизненный цикл. В выделенных во внешнюю среду с фекалиями яйцах паразита развиваются личинки, которые становятся инвазионными через 1–2 недели. При проглатывании таких яиц животными личинки освобождаются, проникают в стенку кишечника и по кровеносной системе заносятся в легкие. Отсюда через бронхи и ротовую полость снова попадают в кишечник, где на 3–6-ю неделю достигают половой зрелости. Часть личинок из легких может заноситься в другие органы и ткани, где окружаются капсулой и долго сохраняют активность.

Заболевание распространено повсеместно. В Белоруссии оно встречается у 25 % собак. Заражение преимущественно алиментарное, возможно внутриутробное. Болеет молодняк 1–3-месячного возраста.

Клинические признаки. При прохождении личинок через легкие может развиваться пневмония с кашлем. У щенят чаще встречается кишечная форма, которая сопровождается поносами и запорами, извращением аппетита, вздутием живота, коликами, исхуданием. Отмечают также недоразвитие, рахит, иногда эпилептические судороги. Взрослые животные болеют редко и обычно без заметных клинических признаков.

Диагноз устанавливают при обнаружении яиц паразита в фекалиях.

Лечение. Применяют соли пиперазина 0,2–0,4 г на 1 кг массы животного, трехкратно три дня подряд с кормом, нилверм — 15–20 мг на 1 кг однократно. Собакам можно давать четыреххлористый углерод 0,3 мг на 1 кг внутрь после 14–15-часовой голодной диеты.

Профилактика. Регулярно убирать фекалии собак и кошек, периодически обследовать животных и при необходимости дегельминтизировать. Уничтожать грызунов как возможных переносчиков инвазии.

Токсаскаридоз. Заболевание собак и кошек, вызываемое нематодами, находящимися в желудке и кишечнике.

Крупные гельминты до 10 см длиной. Яйца паразита круглые, с гладкой наружной оболочкой, чем отличаются от токсокар.

Жизненный цикл. Во внешней среде в яйцах развиваются личинки, которые становятся инвазионными на 8–9-й день. Попадая в кишечник животного, личинки всасываются в его стенки, затем на 9-й день выходят в просвет кишечника, где через 3–4 недели становятся половозрелыми.

Токсаскаридоз распространен широко. В Белоруссии зарегистрирован у 8,3 % собак. Болеют в

основном взрослые и молодняк старше 6 месяцев. Заражаются животные с кормом и водой или через грызунов. Яйца долго сохраняются в почве, поэтому заражение может наступать в любой сезон года.

Клинические признаки выражены в меньшей степени, чем при токсокарозе. Наблюдают воспаление кишечника, нарушение аппетита, поносы, исхудание.

Диагноз ставится на основании копрологических исследований.

Лечебно-профилактические мероприятия такие же, как и при токсокарозе.

Унцинариоз. Гельминтоз плотоядных семейства псовых, реже — кошачьих и куньих. Унцинарии — мелкие паразиты до 16 мм длиной. Имеют мощную ротовую капсулу, снабженную двумя полукруглыми режущими пластинами. Яйца овальные, с тонкой оболочкой.

Жизненный цикл. Самки паразита выделяют яйца, из которых во внешней среде вылупляются личинки. Инвазионными они становятся через 1–2 недели. Заражение происходит алиментарно или активным проникновением личинок через кожу с последующим их перемещением в легкие, а затем — в кишечник. Там паразиты достигают половой зрелости: у щенят — через 13–16, у взрослых — через 15–20 дней.

Распространен унцинариоз широко. На территории Белоруссии он выявлен у 4,1 % собак. Болеют преимущественно молодые животные.

Клинические признаки. При острой форме наблюдают нарушение пищеварения, рвоту, кровавый понос, угнетение, бледность слизистых оболочек, истощение.

Диагноз устанавливается путем обнаружения в фекалиях яиц или личинок паразита.

Лечение. Можно применять те же препараты, что и при токсокарозе. Хороший эффект дает также нафтамон в дозе 0,3–0,5 г на 1 кг живой массы.

Профилактика сводится к поддержанию чистоты мест содержания собак и кошек, периодическому обследованию животных и профилактической дегельминтизации их два раза в год.

Анкилостомоз. Возбудитель — анкилостома. Паразитирует в тонком кишечнике. Относительно мелкая нематода, достигающая 2 мм длины, с мощной ротовой капсулой, в которой имеется три пары крючковых зубов. Яйца овальные.

Жизненный цикл. Из выделенных во внешнюю среду яиц вылупляются личинки, которые на 6-й день становятся инвазионными. Они могут активно перемещаться как по траве, так и предметам. Заражение происходит алиментарным путем или через кожу. В кишечнике плотоядных паразит достигает половой зрелости через 2–3 недели.

Анкилостомоз распространен повсеместно. В Белоруссии зарегистрирован у 9,5 % собак. Болеют преимущественно молодые животные.

Клинические признаки. При сильной инвазии у собак наблюдают потерю аппетита, рвоту, поносы, чередующиеся с запорами, истощение, следы крови в экскрементах, бледность слизистых оболочек.

Диагноз ставится при обнаружении яиц или личинок паразита в фекалиях.

Лечение. Собакам назначают четыреххлористый углерод в дозе 0,3 мл на 1 кг живой массы, тетрахлорэтилен — 0,1–0,2 мл на 1 кг и другие препараты, применяемые при нематодозах.

Профилактика такая же, как и при унцинариозе.

Трихинеллез — остро или хронически протекающее заболевание собак, кошек и других млекопитающих, а также человека. Относится к опасным заболеваниям. Вызывается как половозрелыми, так и личиночными стадиями нематоды. Причем половозрелые паразиты обитают в кишечнике, а личинки — в мышцах.

Самки паразита живородящие.

Жизненный цикл. Развитие трихинеллы происходит в организме одного хозяина, который сначала является для нее промежуточным, а затем — окончательным. Инвазионные личинки проникают в слизистую оболочку кишечника и в течение 2–3 суток превращаются во взрослых паразитов. Спустя 4–5 дней самки плодят личинок, которые попадают в кровь и лимфу, заносятся в поперечно-полосатую мускулатуру, где растут, свертываются в спираль и окружаются капсулой. В таком состоянии жизнеспособная личинка в мышцах может сохраняться несколько лет. Половозрелые нематоды в кишечнике животных живут до 6 недель, в кишечнике человека — до 3 месяцев.

Распространен трихинеллез среди животных широко, в том числе и в Белоруссии, особенно среди диких животных и грызунов. Заражение происходит в основном при поедании трупов зараженных

животных, грызунов (особенно крыс), необезвреженного мяса или отходов после убоя домашних и диких свиней.

Клинические признаки. Можно наблюдать мышечную и кишечную формы болезни. При сильной инвазии отмечают угнетение, повышение температуры тела, понос на 3–4-й день после заражения. Потом появляются мышечные боли, отеки век, кожная сыпь, конъюнктивиты. Особенно проявляется мышечная боль при вставании и приеме пищи. При слабом заражении признаки не выражены.

Диагноз при жизни можно поставить с помощью аллергической пробы. После гибели или убоя животного исследуют срезы мышц (в основном ножки диафрагмы) под микроскопом на наличие спиралевидных личинок.

Лечение у животных не разработано.

Профилактика. Строго соблюдать правила содержания, не скармливать собакам и кошкам трупы и непроваренные отходы боен и мясокомбинатов. Мясо пораженных животных уничтожать. Регулярно вести борьбу с грызунами.

Диоктофимоз — заболевание собак, кошек, сельскохозяйственных животных и человека. Вызывается крупной нематодой, достигающей 1 м длины, паразитирующей в почках, мочевом пузыре, брюшной полости и других органах. Яйца паразита бочкообразные, с крышечками на полюсах.

Жизненный цикл. Развитие протекает с участием промежуточных хозяев — малощетинковых червей. В полости червя из яиц выходят личинки, дважды линяют и через 4–5 месяцев становятся инвазионными. В цикле могут участвовать рыбы, лягушки в качестве резервуарных хозяев. В их организме личинки без всяких изменений сохраняются длительное время.

Заражение происходит при проглатывании промежуточных или резервуарных хозяев с личинками. Последние через кровеносную систему проникают в почки и другие органы, где превращаются в половозрелых паразитов. Полное развитие паразита продолжается около 9 месяцев.

Распространен диоктофимоз очагово, преимущественно в бассейнах рек. У животных на территории Белоруссии в последние годы он встречается редко (До 0,1 %).

Клинические признаки. У зараженных животных отмечается кровавая моча, что наиболее характерно, беспокойство, периодические судороги, рвота, иногда повышение температуры тела.

Диагноз устанавливается путем обнаружения яиц паразита в моче.

Лечение. Эффективных лекарственных препаратов нет. Применяется хирургическое вмешательство. В ветеринарии оно используется только для лечения высокоценных животных.

Профилактика сводится в основном к недопущению скармливания собакам и кошкам сырой рыбы и к соблюдению необходимого санитарного режима содержания животных.

Спироцеркоз. Заболевают собаки и другие плотоядные животные. Паразиты достигают 8 см длины. Яйца овальные. Сосредоточиваются в стенках пищевода и желудка, где образуются под их воздействием фиброзные опухоли.

Жизненный цикл. Развиваются паразиты с участием промежуточных хозяев, которыми являются жесткокрылые насекомые. В основном это жуки-копрофаги. Имеются также многочисленные резервуарные хозяева, включающие представителей земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих. Заражение происходит алиментарным путем.

Распространен спироцеркоз повсеместно, чему способствует широкий круг хозяев. В Белоруссии зарегистрирован у собак (в среднем 4 %).

Клинические признаки. У собак отмечается слюнотечение, рвота, расстройство глотания (болезненное и затрудненное), нередко проявляются признаки ложного бешенства.

Диагноз устанавливается исследованием фекалий, а также с помощью рентгеноскопии области пищевода и желудка.

Лечение медикаментозное не разработано. У ценных животных возможно хирургическое удаление паразитов.

Профилактика сводится в основном к недопущению контакта собак с промежуточными и резервуарными хозяевами.

Незаразные болезни

Внутренние незаразные болезни

Большинство таких болезней у собак и кошек возникает ввиду нарушения владельцами животных основных правил ухода, кормления, содержания их. В условиях благоустроенной квартиры животные часто становятся изнеженными, подверженными заболеваниями. Кормят их зачастую весьма обильно, бессистемно, с избытком сладостей.

У собак чаще встречаются болезни органов пищеварения, дыхания, нарушения обмена веществ, ощущается дефицит витаминов.

Содержание собак в квартире без прогулок или, наоборот, длительные прогулки в холодную погоду, частое купание щенят, сквозняки способствуют возникновению заболеваний органов дыхания.

Некоторые породы собак (немецкая овчарка, дог, доберман-пинчер, гончие) в комнатных условиях ввиду физиологических особенностей обрекаются владельцами на вынужденные муки, что приводит к болезням.

Соблюдение основных правил содержания, кормления собак и кошек, знание владельцами элементарных, простых приемов оказания помощи животным будет способствовать сохранению их здоровья.

Болезни органов пищеварения

Стоматит — воспаление слизистой оболочки ротовой полости. Причины, вызывающие заболевание: горячая пища, смена зубов, ранения слизистой острыми костями или предметами. Как вторичное явление возникает при чуме, болезнях желудка, кишечника, отравлениях.

Признаки болезни весьма характерны: осторожное поедание корма, затрудненность жевания, слюнотечение, сильная жажда.

Язвенный стоматит начинается с поражения десен. Они кровоточащие, отекающие, на них образуются язвы.

Гангренозный стоматит бывает чаще у щенков, характеризуется омертвением слизистой рта с поражением губ, температура тела повышается, губы отекают, изо рта слышен зловонный запах, заметно сильное слюнотечение.

Диагноз ставят на основании клинических признаков, анализа причинных факторов.

В качестве лечебных средств промывают ротовую полость раствором фурацилина (1:5000), калия перманганата — (1:1000 — 1:5000), 2 %-ным раствором питьевой соды. Пораженные места смазывают 2–3 %-ным спиртовым раствором метиленового синего, отваром цветов ромашки, листьев шалфея.

При язвенном и гангренозном стоматитах собакам и кошкам внутримышечно вводят бициллин-2, бициллин-3 по 40–50 тыс. ед. на 1 кг массы тела.

Больным организуют обильное питье, дают слизистые супы, витамины.

Гастрит — воспаление слизистой оболочки желудка, которое сопровождается расстройством его секреторной функции. Бывает острый и хронический гастрит.

Острый гастрит чаще вызывает скормливание недоброкачественного или горячего (холодного) корма, попадание ядовитых веществ.

Причины хронического гастрита — те же факторы, но действующие часто, а также опухоли, язвы, авитаминозы, недостаток минеральных веществ.

Животные угнетены, после кормления наступает рвота, на языке появляется налет, болезненность в области желудка. При остром гастрите температура тела иногда повышается на 1–2 °С, при хроническом — чаще остается в норме, животное худеет, бывает рвота. Болезнь длится месяцами.

Диагноз ставят на основании рентгеноскопии желудка, исследования его содержимого.

При явлениях острого гастрита необходима голодная диета, промывание желудка, через 1–2 дня больным дают слизистые отвары с добавлением сырого куриного яйца, овсяный или овощной суп,

тертую морковь, делают глубокие теплые слизистые клизмы.

Собакам назначают белластезин по 1 таблетке, настойку валерианы по 15 капель на 1 прием, при запорах — касторовое масло по 15–30 мл. Затем дают сульгин по 0,3–2 г дважды в день.

Энтерит — воспаление слизистой оболочки кишечника с нарушением его функций. Различают острый и хронический энтерит.

Причины, вызывающие заболевание, связаны с нарушением режима кормления: частое и обильное кормление взрослых собак, резкая смена рациона, особенно у щенят при отъеме от матерей, недоброкачественный корм. Кишечные камни, паразиты в кишечнике могут вызвать вторичный энтерит.

При легких формах заболевания признаки не видны, за исключением повышенной жажды. При тяжелых формах повышается температура тела, животное беспокоится, у него появляется понос, в жидком кале обнаруживаются переваренные частицы корма, слизь, кровь, зловонный кал. Пульс учащается, живот болезненный.

При хроническом энтерите у животного плохой аппетит, понос, исхудание.

Обнаружив признаки заболевания, животное выдерживают на голодной диете. Назначают слабительные (собаке — касторовое масло в дозе 15–30 мл), затем дезинфицирующие вещества: салол — 0,1–1 г (2–3 раза в день) или фталазол, этазол — 0,2–1 г (дважды в день). Применяют левомицетин 0,01–0,02 г на 1 кг массы животного, энтеросептол, интестопан — по 1 таблетке 3 раза в день, в дальнейшем — вяжущие препараты (танин 0,1–0,5 г, танальбин — 2 г); при хроническом энтерите — фестал по 1–2 драже (3 раза в день).

Копростаз — застой содержимого в толстом отделе кишечника. Чаще заболевают комнатные и в основном старые собаки.

Причины заболевания — отсутствие движения, нерациональное кормление, избыток сахара в рационе, инородные тела и опухоли в кишечнике.

Больные беспокойны, стонут, испражняются с трудом, кал густой, сухой. Нередко акт дефекации отсутствует.

В толстой кишке прощупываются плотные скопления, в прямой — твердые фекальные массы, кишечник вздут, хотя температура тела нормальная.

В качестве лечебных мер следует выяснить и устранить причину заболевания. Больным назначают голодную диету, теплые слизистые клизмы (до 500 мл жидкости). Внутрь дают слабительные (касторовое масло), на область живота — согревающие компрессы. При хронических запорах — строгая диета (слизистые супы, отвары, кисели, молоко), тертая морковь, набор витаминов, дважды в день прогулки по 1–2 часа, постоянно должна стоять посуда с чистой водой.

Отравления — заболевания, возникающие при поступлении в организм с кормами ядовитых химических веществ, которые оказывают токсическое действие ввиду развития бактериальной и грибной флоры.

У собак и кошек отравления могут быть вызваны:

- пестицидами (химическими средствами для уничтожения насекомых и клещей, грызунов, сорной растительности);
- лекарственными препаратами при нарушении режима хранения в случаях увеличения дозы;
- испорченными кормами с нарушенным сроком хранения, режима приготовления пищи;
- угарным и светильным газом.

Если наступило отравление препаратами, содержащими фосфор, медь, мышьяк, у больных отмечается рвота, течка слюны, затрудненное глотание, судороги и параличи отдельных мышц. При исследовании в моче обнаруживают белок и форменные элементы крови.

При отравлении фосфорорганическими соединениями (хлорофос, метафос, карбофос) возникают бронхоспазмы, течет слюна, наблюдаются понос и усиление перистальтики, судороги скелетных мышц, повышение кровяного давления, возбуждение, паралич центральной нервной системы.

Если животное отравилось ртутьорганическими соединениями (гранозан, меркуран и т. п.), поражается пищеварительный тракт, нервная и сердечно-сосудистая система.

Клиническая картина отравлений препаратами весьма разнообразна и зависит от вида лекарства.

Отравления жаропонижающими, болеутоляющими средствами вызывают слабость, сонливость, переходящую в глубокий сон.

Отравления наркотиками вызывают рвоту, сонливость, посинение слизистых оболочек, сужение зрачков.

При поедании испорченных кормов у животных повышается температура тела, появляется рвота, понос, нарушается сердечная деятельность, учащается пульс.

Отравление угарным и светильным газом вызывает рвоту, учащение пульса, сонливость, судороги, одышку.

В качестве первой помощи животное выдерживают на голодной диете для прекращения поступления яда в организм, однако воды не лишают. Проводят промывание желудка, дают чай, делают теплые клизмы.

При отравлении препаратами меди, мышьяка, фосфора (фосфид цинка) следует промыть желудок слабым раствором перманганата калия, внутрь дают активированный уголь, солевые слабительные, подкожно вводят сердечные средства (кофеин, камфора), внутривенно — 10 %-ный раствор глюкозы.

При отравлении хлорорганическими соединениями промывают желудок 0,5 %-ным раствором питьевой соды, дают солевые слабительные, успокаивающие, снотворные и сердечные средства.

При отравлении ртутьорганическими веществами желудок промывают взвесью угля, подкожно вводят атропин, внутрь дают молоко, слизистые отвары.

Если животное отравилось лекарственными препаратами, следует сразу же промыть желудок взвесью угля, внутрь дать обволакивающие и адсорбирующие вещества. С учетом состояния животного вводят сердечные средства (кофеин, камфорное масло).

Если возникло отравление испорченными кормами, желудок промывают 0,04 %-ным раствором калия перманганата, внутрь дают слабительные, затем — обволакивающие, вяжущие. Подкожно вводят кофеин, внутривенно — раствор глюкозы.

При отравлении угарным и светильным газом животное следует вывести на свежий воздух, сделать искусственное дыхание, дать понюхать ватку, смоченную нашатырным спиртом.

Общими мерами профилактики отравлений животных являются исключение возможности попадания ядовитых веществ в организм, нормированное использование лекарственных препаратов, кормление собак и кошек доброкачественными кормами по общепринятым режимам.

Болезни органов дыхания

Ринит — воспаление слизистой оболочки носовых полостей. Заболевание возникает при резком охлаждении организма, вдыхании паров раздражающих газов, дыма, а также при некоторых инфекционных и паразитарных болезнях.

При остром рините животные чихают, трут лапами и царапают нос. Дыхание затруднено, если закупорены носовые ходы, животное дышит через рот. При хроническом рините, длящемся месяцами, носовые истечения зловонные, иногда с примесью крови. Температура тела при первичном рините обычно в пределах нормы.

Диагноз устанавливается по клинической картине и анализу условий содержания собаки или кошки.

В качестве первой помощи устраняют простудные факторы, нормализуют условия содержания животных. Как лечебные средства применяют 1 %-ный раствор нафтизина (закапывание в нос по 1–2 капли). Носовые полости смазывают оксолиновой мазью.

При хронических ринитах лечение такое же. Собакам и кошкам назначают ультрафиолетовое облучение всего тела и УВЧ на область носа.

Как профилактическое средство при ринитах — закаливание животных с раннего возраста, недопущение резких охлаждений организма.

Ларингит — воспаление слизистой оболочки гортани. Различают острый и хронический, а также первичный и вторичный ларингит.

Острый ларингит возникает при общем охлаждении организма (например, при поении

разгоряченного животного холодной водой), а также при вдыхании ядовитых паров, дыма, при длительном, злобном лае.

Вторичный ларингит сопровождает инфекционные болезни (чума, туберкулез, бешенство).

Характерными признаками болезни являются частый кашель, болезненность в области гортани, глухой лай, иногда — повышение температуры, снижение аппетита. При хроническом ларингите температура тела и аппетит не изменяются.

Диагноз устанавливают по клиническим признакам с учетом условий содержания животного.

При появлении первых признаков болезни следует измерить температуру тела животного, установить причины, приведшие к болезни, улучшить кормление и содержание. На область гортани кладут согревающие компрессы.

В качестве терапевтических средств применяют таблетки кофадина или терпингидрата в дозах: собаке — 0,2–0,3 г, кошке — 0,05–0,1 г; норсульфазол — по 30–70 мг на 1 кг живой массы животного; сульфадимезин — 20–100 мг на 1 кг живой массы (3–4 раза в день). Следует предупреждать переохлаждение организма, попадание животных в зоны действия дыма, ядовитых паров.

Пневмония (воспаление легких) часто встречается у собак разных пород.

Заболевание вызывается бактериальной и вирусной микрофлорой в сочетании с факторами, ослабляющими устойчивость организма (простуда у охотничьих, служебных, изнеженных квартирных собак, резкое переохлаждение, сквозняки, поение холодной водой щенков и частое их купание, отсутствие прогулок).

Больное животное угнетено, температура тела повышена, отсутствует аппетит, дыхание затруднено, кашель, течет из носа, иногда — с неприятным запахом.

При крупозной пневмонии животное угнетено, аппетит отсутствует, температура тела повышается на 1–2 °С, ощущается жажда, пульс частый, дыхание учащенное, кашель сухой, течет из носа. В первую неделю болезни состояние собаки резко ухудшается, при отсутствии лечения болезнь может осложниться.

Диагноз устанавливается на основании клинических признаков, проведением при необходимости рентгенологических исследований.

В качестве первой помощи животному создают хорошие условия содержания, дают легкоусвояемые корма, укутывают грудную клетку.

Лучший терапевтический эффект в первые дни заболевания оказывает применение антибиотиков и сульфаниламидных препаратов (пенициллин и стрептомицин в общепринятых дозах). Растворимые натриевые соли сульфадимезина или норсульфазола вводят подкожно в 10–15 %-ной стерильной суспензии на рыбьем жире или подсолнечном масле из расчета 1 мл взвеси один раз в 5 дней, всего — 2–3 инъекции.

Неспецифическая терапия (лактотерапия, аутогемо-терапия, гамма-глобулин) используется для повышения резистентности организма.

При отеке легких у животных внутривенно вводят хлорид кальция (10 %-ный раствор по 2–5 мл). Мочегонные назначаются для удаления из организма токсических продуктов (собакам — диуретин по 0,2–0,5 г 2–3 раза в день, уротропин — 0,5–1 г). Собакам применяется также пектол по 1 таблетке 2–3 раза в сутки.

Плеврит (воспаление костальной и легочной плевры) часто регистрируется у собак и кошек.

Различают плевриты первичные и вторичные, по локализации — одно- и двусторонние, а также сухие и влажные.

Плеврит является результатом простуды, переохлаждения организма, ранения грудной клетки, вскрытия абсцессов, а также туберкулеза легких.

Характерными признаками заболевания являются вялость животного, отказ от корма, повышение температуры тела, частый пульс, дыхание брюшного типа, поверхностное, болезненность при надавливании на грудную клетку. При сухом плеврите слышен шум трения плевры при вдохе и выдохе.

Эксудативный плеврит характерен поверхностным болезненным дыханием, одышкой животного, гнойный и гнилостный — тяжелым состоянием больных, высокой температурой.

Диагноз устанавливается по свойственным клиническим признакам (болезненность грудной клетки, осторожный сухой кашель, шум трения плевры).

Первая помощь больным состоит в создании хороших условий содержания, в согревании области грудной клетки лампами и дальнейшем укутывании, растирании грудной клетки скипидаром у короткошерстных собак.

Хороший терапевтический эффект оказывают антибиотики, сердечные средства (кофеин 0,1–0,3 г, камфорное масло 1–2 мл в 20 %-ном растворе подкожно). При гнойном плеврите необходим прокол грудной клетки для выведения экссудата и введения в грудную полость пенициллина.

Болезни органов кровообращения

Миокардит — воспаление сердечной мышцы. Различают острый и хронический миокардиты.

Возникает у собак и кошек, переболевших инфекционными заболеваниями, а также как осложнения после незаразных болезней (при перикардите, эндокардите, плеврите, пневмонии, эндометрите), при отравлении различными ядами.

В начале развития заболевания у животного отмечают болезненность в области сердца, тахикардию, повышение артериального давления, одышку, отеки, цианоз или желтушность слизистых оболочек. Температура тела несколько повышена, пульс учащен, аппетит понижен. Большую помощь в постановке диагноза окажет электрокардиограмма.

Обычно болезнь длится несколько дней, но может затянуться до нескольких недель.

При обнаружении заболевания животному предоставляют полный покой, затемняют место обитания больного. Назначают молочно-овощную диету, витамины.

При проведении лечебных мероприятий на область сердца кладут пузырь со льдом. В начале болезни применение сердечных средств не рекомендуется. В дальнейшем хороший терапевтический эффект оказывает внутривенное введение 40 %-ного раствора глюкозы с кофеином, камфоры (20 %-ный масляный раствор подкожно собакам 1–2 мл, кошкам 0,5–1 мл). Применяют также антибиотики, сульфаниламидные препараты и десенсибилизирующие средства: амидопирин — собакам 0,3–2 г, кошкам 0,1–0,3 г, гормональные препараты. Собакам при миокардите препараты наперстянки внутривенно применять не рекомендуется. При понижении кровяного давления собакам внутривенно вводят мезатон в дозе 0,002–0,003 г или внутримышечно 0,005–0,01 г.

Миокардоз — дистрофия мышцы сердца. Причинами заболевания могут быть отравления органическими и минеральными ядами, токсинами при инфекционных и инвазионных заболеваниях, несбалансированность рациона по витаминам и минеральным веществам, нарушение питания сердечной мышцы при атеросклерозе сосудов сердца.

Больные кошки и собаки пассивны, малоподвижны, больше лежат. При движении заметна одышка, возникают отеки конечностей, нижней брюшной стенки. Пульс частый, артериальное давление понижено, видимые слизистые оболочки бледные.

Животным предоставляют полный покой, затемненное помещение, назначают молочно-овощную диету с добавлением комплекса витаминов.

Из сердечных средств применяют настойку валерианы или ландыша (собакам — по 10–20 капель на сахар трижды в день, кошкам — по 2–5 капель), валокордин или корвалол по 5–15 капель (трижды в день), адонизид вводят подкожно и внутримышечно собакам по 0,05–1 мл.

Артериосклероз (поражение стенок сосудов с разрастанием в них соединительной ткани) как самостоятельное заболевание встречается редко, в основном — у старых животных.

Возникновению заболевания способствует продолжительное воздействие токсических веществ, появляющихся в крови при нарушенном обмене веществ, инфекционных и инвазионных болезнях, при нехватке в рационе витаминов и минеральных веществ.

Заболевание развивается постепенно и устанавливается при длительном исследовании сердечно-сосудистой системы и рентгеноскопии сердца.

Больным животным желательны длительные регулярные прогулки. Кормить их надо часто и небольшими порциями, в основном молочно-овощными кормами с добавлением комплекса витаминов.

При ослаблении работы сердца дают те же препараты, что и при миокардите, йодистые препараты (по 2 капли раствора йода дважды в неделю с молоком). Эффективна тканевая терапия.

Болезни почек и мочевого пузыря

Нефрит (воспаление почек с поражением клубочкового аппарата) довольно часто встречается у собак, переболевших инфекционными заболеваниями (чума, лептоспироз и т. д.), при отравлениях, после ожогов кожи, простуды.

Вначале у больных животных заметно общее угнетение, отсутствие аппетита; надавливание (даже небольшое) на область почек вызывает беспокойство. В дальнейшем появляются отеки подгрудка, век, живота, позывы к частому мочеиспусканию. Но моча выделяется в небольшом количестве, причем в ней выявляется кровь, белок. Кровяное давление повышается. Это состояние острого нефрита длится до трех недель.

Хронический нефрит характерен наличием в моче белка, форменных элементов крови. Температура тела у животного нормальная. Заметны отеки в области подгрудка и нижней части живота, нарушаются функции сердечно-сосудистой системы, возникает гастроэнтерит с пониженной кислотностью.

Постановка диагноза осуществляется по клиническим признакам и результатам анализа мочи.

В первые дни заболевания животному устанавливают голодную диету, полный покой, его ставят в теплое сухое помещение, затем в рацион вводят молочные продукты в увеличенном количестве, ограничивают потребление мяса, поваренной соли.

В качестве терапевтических средств эффективен отвар (1:10) листьев медвежьего ушка: собакам — по 1 чайной ложке, кошкам — 0,5 чайной ложки; можжевельниковые ягоды с кормом: собакам — 1–3 г, кошкам — 0,1–0,3 г, уротропин — собакам внутрь 0,5–2 г.

При возникновении нефрита на почве инфекционных болезней показаны антибиотики и сульфаниламидные препараты: уросульфам собакам — 0,5–1,5 г 3–4 раза в день. При отеках проводят кровопускание, затем внутривенно вводят 20–40 %-ный раствор глюкозы. Внутримышечно собакам вводят 5–10 мл 20 %-ного раствора серно-кислой магнезии.

Нефроз — следствие перенесенных инфекционных заболеваний (чума собак, лептоспироз, туберкулез). Характеризуется развитием дистрофических процессов в капиллярах клубочков почек. Болезнь часто протекает совместно с нефритом.

Возникновению болезни способствуют гнойные септические процессы, обширные ожоги кожи, отравления солями тяжелых металлов, ядами растительного происхождения.

Характерные клинические признаки отсутствуют. Животное угнетено, заметны отеки век, подчелюстного пространства, нижней части живота. Уменьшается мочеотделение. При тяжелом течении болезни развивается почечная недостаточность с явлениями уремии. С излечением животного моча светлеет, в ней уменьшается количество белка.

Постановка диагноза проводится по клиническим признакам, анализу мочи, анамнезу.

Больным следует предоставить покой, теплое помещение, в диете увеличивают количество белка (мясо, молоко, творог), резко ограничивают или (при необходимости) исключают поваренную соль, уменьшают потребление жидкости.

При отеках назначают мочегонные, как и при нефрите, диакарб, дилуран (собакам — 0,1–0,2 г, кошкам — 0,004–0,06 г). Эффективен преднизолон. При анурии проводят кровопускание с последующим внутривенным введением 20–40 %-ного раствора глюкозы.

Пиелит (воспаление слизистой оболочки почечной лоханки) часто встречается у собак и протекает остро или хронически.

Причины болезни: прием внутрь больших доз раздражающих веществ, камни и паразиты в почечной лоханке, переохлаждения организма, инфекционные заболевания.

У больных повышается температура, мочеиспускание частое, отмечается болезненность при надавливании в области почек. Моча мутная, с аммиачным запахом, иногда с примесью крови, слизи, гноя, белка. В осадке отмечают лейкоциты, эритроциты. При хроническом пиелите в моче выявляются микробы и лейкоциты.

Постановка диагноза затруднительна, так как к этому заболеванию присоединяется воспаление мочевого пузыря и почек.

При подозрении на заболевание больному животному предоставляют покой, назначают

овощно-молочную бессолевую диету, прием жидкости не ограничивают.

В качестве терапевтических средств животному дают 2–3 раза в день отвар (1:10) листьев медвежьего ушка: собакам — по 1 столовой ложке, кошкам — по 1 чайной ложке. В качестве антимикробных средств применяют стрептоцид, сульфадимезин, этазол, уросульфам собакам 1–2 раза в день в течение 7–10 дней с антибиотиками (пенициллин, стрептомицин, тетрациклин, левомицетин); внутрь уротропин собакам — по 0,5–1 г в день или внутривенно 2 мл 40 %-ного раствора 1 раз в день.

Уретрит (воспаление слизистой оболочки мочеиспускательного канала) возникает после травмы мочеиспускательного канала мочевыми камнями или при катетеризации. У больных животных отмечается частое болезненное мочеиспускание.

Постановка диагноза осуществляется на основании клинических признаков и анализа мочи.

Больному животному предоставляют покой, назначают диету, ограничивают потребление поваренной соли.

Мочеиспускательный канал промывают раствором перманганата калия (1:10 000), фурацилина (1:5000), применяют мочегонные и дезинфицирующие средства (листья медвежьего ушка, уротропин, стрептоцид), фурадонин 3–5 мг на 1 кг живой массы животного трижды в день.

Цистит (воспаление слизистой оболочки мочевого пузыря) протекает остро и хронически, развивается при занесении инфекции в мочевой пузырь с кровью, лимфой, загрязненным катетером, из влагалища при метритах и вагинитах.

При остром цистите понижается аппетит, наступает общее угнетение. При пальпации мочевого пузыря через брюшную стенку обнаруживают болезненность. Моча выделяется часто и малыми порциями, что является наиболее характерным признаком заболевания. Моча мутная, слизистая, иногда с примесью крови, с незначительным количеством белка. В осадке находят лейкоциты, эритроциты, эпителий мочевого пузыря.

При гнойном воспалении повышается температура, отмечается угнетенное состояние, потеря аппетита.

Постановка диагноза основана на клинических признаках и исследовании мочи.

Больным животным улучшают условия содержания, предоставляют покой, назначают обильное питье (воду следует подщелачивать), молочно-овощную диету.

Из терапевтических средств применяют отвар листьев медвежьего ушка, антибиотики, промывают мочевой пузырь растворами калия перманганата (1:10 000), фурацилина (1:5000), пенициллина при помощи катетера до осветления растворов.

При инфекционных болезнях внутрь применяют фурадонин, уросульфам, сульфазин, сульфацил по 0,1–3 г 2–3 раза в день, антибиотики. Если в моче обнаружена синегнойная палочка, внутривенно вводят триафлавин, гонокрин в 1 %-ном растворе в дозе 0,003–0,004 г на 1 кг живой массы. Растворы готовят перед употреблением, не допускают попадания их под кожу.

Мочевой пузырь можно промывать 0,1 %-ным теплым раствором триафлавина на изотоническом растворе хлорида натрия.

Если в моче выявлены эритроциты, внутривенно вводят глюкозу с хлоридом кальция. При спазмах мочевого пузыря используют цистенал трижды в день по 3–4 капли на сахаре.

Болезни нервной системы

Эпилепсия — хроническая болезнь, проявляющаяся периодическими судорогами с потерей чувствительности.

Различают первичную и вторичную эпилепсии. Причины первой неизвестны, предположительно — наследственность, неполноценное внутриутробное развитие плода. Вторичная (симптоматическая) эпилепсия — результат травмы головного мозга, инфекционных заболеваний, гельминтозов, опухолей головного мозга.

Клинические признаки заболевания довольно характерны. Собака внезапно (без особых причин) начинает беспокоиться, судорожно падает на бок, передвигая мышцами головы, губ, шеи, век. Голова запрокинута назад или вбок, челюсти сжаты, изо рта вытекает слюна. Отмечаются судорожные подергивания мышц туловища и конечностей. Зрачки расширены, глаза открыты, непроизвольно

выделяются кал и моча. Такой припадок длится до нескольких минут, периодически повторяясь.

Диагноз ставится по клиническим признакам с исключением инфекционных, паразитарных, других болезней.

Животным предоставляют покой, дают хорошую подстилку. В качестве терапевтических средств собакам внутрь назначают этаминал натрия по 0,1–0,2 г, барбитал — по 0,25–0,5 г, барбитал натрия — по 0,5–1 г, бромид калия и натрия — по 0,5–2 г. Внутривенно вводят 10 %-ный раствор хлорида натрия по 10–40 мл 5–6 инъекций через день.

Собакам, длительно страдающим эпилепсией, назначают постоянно витамины (особенно — группы В) и микроэлементы.

Нарушение обмена веществ

Ожирение (накопление повышенных запасов жира) чаще встречается у собак комнатного содержания, являясь результатом нарушения режима кормления, при длительном использовании кормов с большим количеством жира, углеводов. Ожирению способствуют ограниченные прогулки или отсутствие их, пониженная функция щитовидной и половой желез.

При ожирении тело животного заметно округлено, выступают кожные складки. Животное становится ленивым, малоподвижным, дыхание у него затруднено, пульс частый, малый. Нарушается работа желудочно-кишечного тракта (постоянное чередование поносов с запорами).

Радикальными мерами борьбы с ожирением можно считать нормализацию режима кормления собак и кошек. Их надо кормить часто, но малыми порциями. Следует ввести диету с преобладанием супов, обязательны длительные прогулки.

Чтобы усилить обменные процессы в организме, назначают внутрь препараты щитовидной железы: тиреоидин, тиранон, тиротан, тироид: собакам — по 0,1–0,3 г, кошкам — по 0,01–0,003 г 3 раза в день. При нарушении работы сердца применяют стимулирующие его работу препараты. В рационе сокращают количество кормов, содержащих жиры и углеводы.

Сахарное мочеизнурение (сахарный диабет) у собак отмечается довольно часто и проявляется в том, что больное животное не способно усваивать сахар (глюкозу), который, накапливаясь в крови, в дальнейшем выводится с мочой.

Болезнь связана с нарушением функции поджелудочной железы, ввиду чего в крови ощущается недостаток или отсутствие инсулина. Развитию заболевания способствуют поражения центральной нервной системы, щитовидной железы, печени и гипофиза, участвующих в углеводном обмене.

При сахарном диабете температура тела остается нормальной, аппетит заметно повышается, усиливается жажда, увеличивается отделение мочи. Ослабляется работа сердца, животное худеет, угасают постепенно половые рефлексы. Расстраивается работа желудочно-кишечного тракта, возникают катары дыхательных путей. Моча становится жидкой, светло-желтого цвета, повышается ее удельный вес, количество глюкозы в крови увеличивается в 3–5 раз.

Постановка диагноза проводится по клиническим признакам, результатам анализа мочи, крови.

С установлением диагноза следует из рациона исключить хлеб, сахар, овсяную кашу. Животному дают мясо вареное и сырое, молоко, яйца, супы из зелени, набор витаминов. Воду не следует ограничивать, но ее слегка подщелачивают питьевой содой.

Больным подкожно вводят инсулин за полчаса до кормления по 25–30 ЕД. Если возникла диабетическая кома, внутривенно вводят 50–100 мл 5 %-ного раствора глюкозы, затем — инсулин внутримышечно.

Авитаминозы и гиповитаминозы

Авитаминозы — заболевания, которые появляются у собак и кошек ввиду продолжительного отсутствия в их рационе витаминов.

Гиповитаминозы — группа заболеваний, возникающих при недостатке в рационе витаминов или провитаминов (экзогенный гиповитаминоз).

Недостаток витаминов чаще наблюдается зимой и ранней весной. Особенно отражается на

молодых животных, а также на беременных и кормящих молоком.

Авитаминоз и гиповитаминоз А возникают при отсутствии или недостатке витамина А (ретинола) в организме собак и кошек.

Витамин А способствует правильному развитию организма, его росту; он обеспечивает нормальную функцию половых органов; предупреждает изменение клеток эпителия различных внутренних органов; повышает устойчивость глаз к заболеваниям, улучшает зрение, способность видеть в сумерках; повышает устойчивость организма к инфекционным заболеваниям.

При недостатке или отсутствии витамина А задерживается рост молодых животных и падает их масса, повышается восприимчивость глаз к различным заболеваниям. Роговица глаз мутнеет, ослабевают зрение вплоть до его полной потери. Волосы становятся сухими, теряют свой блеск. Животное становится угнетенным, теряется аппетит, задерживается смена молочных зубов, нарушается функция желудочно-кишечного тракта, возникают поносы.

Постановка диагноза проводится с учетом признаков болезни, анализов рациона кормления собак и кошек.

Следует организовать ежедневные длительные прогулки животных на свежем воздухе. Собакам и кошкам назначают витаминизированный рыбий жир, в 1 г которого содержится 1000 ИЕ витамина А (в обычном рыбьем жире — 350 ИЕ). Лечебная доза собакам — 15–20 тыс. ИЕ, кошкам — 1–5.

Для профилактики заболевания животных облучают ртутно-кварцевой лампой. Больным животным вводят подкожно или внутримышечно тривитамин (собакам — по 0,5–1 мл, кошкам — по 0,1–0,3 мл). Собакам в течение 3–4 недель с кормом дают тривит по одной капле в день.

В рацион вводят корма, богатые витамином А. В большом количестве он содержится в печени, молоке, сливочном масле, рыбьем жире. Собакам и кошкам следует давать необходимое количество кормов животного происхождения, так как в организме плотоядных процесс превращения в витамин А каротина, содержащегося в растительных кормах (морковь, зелень, капуста), не способен полностью обеспечить организм этим витамином.

Авитаминоз и гиповитаминоз группы В — результат отсутствия или недостатка в организме витаминов группы В, в которую входят более 20 самостоятельных растворимых в воде витаминов (В₁, В₂ и т. д.)

Витамины группы В не откладываются в организме в запас, должны постоянно поступать с пищей. Их избыток выводится с мочой.

Авитаминоз и гиповитаминоз В₁ (отсутствие или нехватка в организме витамина В₁ — тиамина) возникают при обильном скармливании углеводов, а также при поедании животными в большом количестве сырой рыбы (плотва, лещ, тюлька, карп) или ее внутренностей, содержащих тиаминазу.

У животного отсутствует аппетит, наблюдаются общая слабость, сильное исхудание, нарушается зрение, появляются парезы, судороги. Температура тела не повышается.

Диагноз устанавливают на основании клинических признаков, анализа рациона кормления с исключением заболеваний с явлениями судорог.

При выявлении заболевания животному дают сырое мясо, мясокостную муку, сырую печень, кормовые дрожжи.

Из терапевтических средств внутрь назначают тиаминбромид: собакам — 1–10 г 2–3 раза в день, кошкам — 0,05–0,5 г 2–3 раза в день или внутримышечно собакам — 0,001–0,01 г в виде 1–6 %-ного раствора в течение 5–7 дней.

Авитаминоз и гиповитаминоз В₂ вызывается отсутствием или недостатком в организме витамина В₂ (рибофлавин), который входит в состав ферментов, регулирующих окислительно-восстановительные реакции в клетках, участвующих в регулировании различных видов обменов, в том числе и углеводного. Витамин В₂ обеспечивает нормальный рост, развитие организма.

У животного понижается аппетит, появляется слабость, снижается масса тела, выпадает шерсть, нарушается зрение.

Больным животным дают молочную сыворотку, мясо, яичный белок, рыбу.

Собакам внутрь назначают рибофлавин в дозе 1–10 мг, кошкам — 0,5–2 мг.

Авитаминоз и гиповитаминоз В₅ возникает при отсутствии или недостатке в организме витамина В₅ (никотиновой кислоты). К этому приводит кормление собак только вареными кормами (при

варке витамин В₅ разрушается), отсутствие в рационе сырого мяса, молочных продуктов. При поражении желудочно-кишечного тракта может нарушаться способность всасывания витамина В₅.

У больных животных теряется аппетит, развивается реакция на внешние раздражители, появляется безразличие к окружающему, течет слюна, на деснах и слизистой оболочке рта — язвы. Язык становится толстым, покрывается серовато-черным налетом (черный язык), нарушается функция желудочно-кишечного тракта с явлениями кровавого поноса. На коже живота и груди можно видеть язвы. Иногда появляются парезы, параличи зада, нервные припадки.

Больным животным в рацион вводят сырое мясо, мясокостную и рыбную муку, молочные продукты.

В качестве терапевтического средства дают внутрь собакам никотиновую кислоту в дозе 0,25 г на 1 кг массы в течение 8–12 дней с обязательным применением витаминов В₁, В₂, В₆ и С. Ротовую полость (при наличии язв) промывают фурацилином (1:5000), назначают антибиотики, неспецифическую терапию.

Авитаминоз и гиповитаминоз В₆ проявляется при отсутствии или нехватке в организме пиридоксина (витамина В₆). Это возникает при длительном употреблении животными вареных кормов, а также с недостатком витамина В₆, испорченных, заплесневелых, при избытке белка в рационе.

Больные собаки и кошки теряют аппетит, молодняк отстаёт в росте, у них развивается малокровие, лимфопения и гранулоцитоз, сменяющийся лейкопенией, уменьшается проницаемость капилляров. На носу, хвосте, конечностях появляются эритемы с развитием некроза кончика хвоста, возникают судороги.

При установлении диагноза собакам и кошкам назначают доброкачественные легкопереваримые корма (молоко, отходы убитых животных).

Внутрь назначают витамин В₆ в виде порошка, таблеток, внутримышечно собакам в дозе 0,02–0,08 г 10 дней подряд вместе с другими витаминами группы В.

Авитаминоз и гиповитаминоз В₁₂ возникает при отсутствии или недостатке в организме витамина В₁₂ (цианкобаламина), однако у собак и кошек отмечается не весьма часто.

У больных замедляется рост, возникает малокровие, которое прогрессирует, теряется аппетит и появляется истощение, нарушается функция желудочно-кишечного тракта.

В качестве мер борьбы животным прежде всего улучшают рацион кормления (дают мясокостную, рыбную муку, молоко).

Внутримышечно вводят собакам цианкобаламин в дозе 30–100 мкг в течение двух недель или дают внутрь муковит В₁₂ в дозе 50–100 мкг также в течение двух недель. Противопоказаны антибиотики в сочетании с симптоматическим лечением.

Авитаминоз и гиповитаминоз С — результат отсутствия или недостатка в организме витамина С (аскорбиновой кислоты). Возникает при несбалансированности рациона собак и кошек (длительное их кормление вареными мучными кормами), а также при заболеваниях печени и органов пищеварения, когда нарушается нормальное всасывание и синтез аскорбиновой кислоты.

У больных снижается аппетит, наблюдается общая слабость, сильная болезненность мышц и суставов, появляются вначале мелкие, а затем сильно выраженные кровоизлияния под кожей, десны кровоточат, в дальнейшем на них появляются язвы. Бывают кровотечения из носа, примесь крови в моче, кале.

Диагноз ставят с учетом изменения в ротовой полости, анализа рациона кормления животных.

После установления диагноза больным назначают легкопереваримые корма, богатые аскорбиновой кислотой (молоко, салат, морковь, крапива).

Внутрь дают аскорбиновую кислоту (собакам — 0,02–0,1 г, кошкам — 0,002–0,05 г); внутривенно вводят 40 %-ный раствор глюкозы с аскорбиновой кислотой собакам — 0,02–0,1 г, галаскорбин по 0,5 г дважды в день в течение 20 дней. Промывают ротовую полость раствором перманганата калия 1:2000 и орошают раствором этикридина (1:1000), фурацилина (1:5000), антибиотиков. Пораженные места смазывают йод-глицерином.

Авитаминоз и гиповитаминоз D — заболевание молодняка на почве расстройства D-витаминного и фосфорно-кальциевого обмена. Возникает при недостатке в рационе молодняка кальциферола, кальция и фосфора, а также при неправильном их соотношении. Провитамин D₁,

полученный животными с кормом, в организме переходит в витамин D (кальциферол) под действием ультрафиолетовых лучей.

В первое время болезнь проявляется нарушением аппетита. Животные начинают поедать глину, собственный кал, лижут стены, полы. Расстраивается функция желудочно-кишечного тракта, появляются поносы или запоры. Смена зубов у молодняка нарушается, животные отстают в росте, наблюдаются судороги. Увеличиваются суставы молодых животных, деформируются кости, возникает хромота. Искривление, размягчение костей являются характерными признаками рахита.

Диагноз устанавливается с учетом приведенных клинических признаков, а также возраста животного, рациона кормления.

Животным следует организовать ежедневные длительные прогулки летом, особенно утром и вечером. В зимнее время — облучение ультрафиолетовыми лучами. В рацион вводят рыбий жир (собакам — по 10–25 мл в сутки, кости, минеральную подкормку — мясокостную, костную и рыбную муку). Применяется витамин D в масле или рыбьем жире по 1000–3000 IE в день собаке, кошке — 1–3 г. Животным следует давать глюконат кальция: собакам — по 4 г, кошкам — по 0,2 г; глицерофосфат кальция: собакам — 0,25–0,5 г, кошкам по 0,05 г; высушенную толченую яичную скорлупу: собакам — по 3 г, кошкам — по 0,05 г в день.

Авитаминоз и гиповитаминоз E вызывается недостатком в организме витамина E, проявляется нарушением функции размножения. Витамин E (токоферол) обеспечивает правильную функцию половых желез у самцов и нормальное течение беременности у самок. При его недостатке возникает неоплодотворенность, выкидыши, мертворождаемость, гибель плода.

Недостаток токоферола может возникнуть при скормливании собакам и кошкам прогорклых жиров, испорченной мясной и мясокостной муки.

Недостаток витамина E пагубно отражается на разведении ценных пород охотничьих, служебных и декоративных собак. У самцов, как правило, возникает импотенция, у самок — аборт, гибель зародышей.

Собакам и кошкам в рацион обязательно следует вносить сырое мясо, молоко; подкожно или внутримышечно вводят тривитамин (комплекс витаминов A, D₃, E): собакам — по 0,5–1 мл, кошкам — по 0,01 мл. С кормом собакам дают тривит по 1 капле в день, внутримышечно — левит 0,3–0,5 г. Собакам внутрь или внутримышечно назначают токоферол-ацетат по 5–10 мг 10–12 дней подряд.

Авитаминоз и гиповитаминоз K — заболевание, возникающее при недостатке в организме витамина K (филлохинона) и проявляющееся геморрагическим диатезом.

У животных снижается аппетит, появляются кровотечения из носа, примесь крови в моче и кале, длительно незаживающие раны и язвы, в крови уменьшается количество эритроцитов и гемоглобина.

При установлении диагноза больным в рацион вводят мясо, рыбную муку, зелень. В качестве терапевтических средств внутрь применяется викасол: собакам — по 0,01–0,03 г, кошкам — по 0,005–0,01 г 2–3 раза в день с обязательной дачей рутина и аскорбиновой кислоты.

Следует отметить, что авитаминозы особенно опасны для молодых, развивающихся животных, поэтому в рационы их ежедневно обязательно следует вводить витамины. Причем рекомендуется комбинированное применение витаминов, так как оно уменьшает токсичность каждого из них, улучшает усвояемость. Необходимо применять внутрь пушнит I и II, содержащий почти полный набор витаминов: собакам зимой — по 1–2 драже, кошкам — 0,5 драже ежедневно; с кормом применяют ундевит по 1 драже на 5 щенков 1 раз в день 5–7 дней подряд.

Для правильного развития организма и предупреждения многих заболеваний полноценным делает рацион и наличие в нем необходимого количества минеральных солей помимо витаминов, на что всегда следует обращать внимание.

Источниками этих солей являются овощи, поваренная соль, кости, рыбная, костная и мясокостная мука.

Хирургические болезни

Общая характеристика хирургических болезней

К хирургическим болезням относят патологические процессы, требующие в основном оперативного вмешательства. Кроме того, применяются другие способы лечения — физиотерапия, использование биологических и фармакологических средств.

Хирургические заболевания собак и кошек чаще возникают при травмах, заглатывании различных предметов. На прогулках, бегая по пустырям, животные часто наносят себе раны валяющимися острыми предметами. Часто бывают и кусаные раны, наносимые сородичами на прогулках.

Если травмированному животному несвоевременно оказана лечебная помощь, возникают факторы, предрасполагающие к развитию хирургической инфекции.

Мы рассматриваем наиболее часто встречающиеся хирургические заболевания, рекомендации по их лечению и профилактике.

Механические повреждения тканей (ушибы, раны, растяжения, вывихи, разрывы, переломы) у собак и кошек встречаются часто, иногда сопровождаются функциональными расстройствами.

Ушиб — механическое повреждение тканей без нарушения целостности кожного покрова. Возникает при травме тупым предметом (палка, камень и т. п.). Поражается прежде всего клетчатка, кровеносные сосуды, мышцы.

При ушибах заметны припухлость, болезненность, ссадины, кровоподтеки. В качестве первой помощи рекомендуется применить холод, давящую повязку, обеспечить животному покой.

Через 2–3 дня применяют согревающие компрессы, тепло. Нерассосавшиеся гематомы вскрывают, дренируют, накладывают асептическую повязку.

Рана — открытое механическое повреждение тканей и органов с нарушением целостности покровов кожи и слизистой оболочки. Повреждение поверхностного слоя кожи (эпидермиса) или слизистой оболочки (эпителия) называется ссадиной.

Различают раны слепые, сквозные, проникающие (в брюшную, грудную полость, череп, сустав). Кроме того, бывают раны рваные, размозженные, кусаные, отравленные, огнестрельные и комбинированные. Характерные признаки раны: болезненность, зияние, кровотечение.

При оказании первой (доврачебной) помощи следует остановить кровотечение, обработать поверхность кожи около раны (убрать шерсть, смазать 5 %-ным спиртовым раствором йода), припудрить раневую поверхность порошком сульфаниламидов или йодоформа, борной кислоты, положить асептическую повязку. В ветеринарном учреждении проводят ревизию раны, выполняют хирургическую обработку, при необходимости накладывают швы, повязку. Быстрому заживлению раны способствуют физиотерапевтические процедуры — прогревание и облучение лампами соллюкс, Минина, ультрафиолетовыми лучами, УВЧ. При инфицировании раны с выделением гноя эксудата применяют короткий новокаиновый блок в сочетании с антибиотиками, аутогемотерапию, физиопроцедуры.

Вывих — смещение суставных поверхностей костей (полное или неполное). При вывихе изменяются внешние формы сустава, ощущается сильная болезненность в его области, что ограничивает движение.

Лечение заключается в восстановлении правильного положения сустава, придании костям нормального соотношения. При необходимости накладывают шины, лубки. При этом животному предоставляют покой.

Растяжение и разрыв тканей. Растяжение — процесс, сопровождающийся разрывом отдельных волокон, пучков и мелких кровеносных сосудов. Диагноз «растяжение» и «разрыв» используется по отношению к сухожилиям, связкам, капсулам, суставам, мышцам. Это происходит при неудачных прыжках, крутых поворотах, чрезмерных разгибаниях и сгибаниях суставов, натяжениях сухожилий и связок.

У больных отмечается расстройство функции органа, припухлость, болезненность при пальпации и движении суставов. В случае разрывов кроме ярко выраженного расстройства функции налицо дефект тканей в очаге поражения.

Сразу же после установления диагноза животному накладывают давящую повязку, предоставляют полный покой. Накладывают постоянную иммобилизирующую повязку, причем при

полных разрывах предварительно накладывают швы.

Переломы костей — полное или частичное нарушение целостности кости, обусловленное часто травмой с одновременным повреждением окружающих мягких тканей (мышцы, кожа). При сохранении целостности кожи перелом называют закрытым, если она нарушена — открытым. Открытые переломы более опасны, требуют длительного лечения.

Чаще встречаются полные переломы (поперечные, косые, продольные), реже — неполные (надломы и трещины). Переломы возникают при различных травмах (удар, падение и др.). Переломам способствуют заболевания костной системы (рахит, остеодистрофия).

Признаки болезни весьма характерны. Животное не может опереться на конечность, скачет на трех, при переломах костей таза — не в состоянии подняться. Подвижность конечности отмечается там, где не должно быть у здорового животного. При пальпации отмечается сильная болезненность, костная крепитация. Затем развивается обширная припухлость. Диагноз подтверждается проведением рентгена. Прогноз при переломах конечностей у собак и кошек в основном благоприятный.

Первая помощь заключается в том, чтобы наложить временную фиксирующую повязку. Вправляют костные отломки под местной или общей анестезией, накладывают постоянную иммобилизирующую повязку, захватывающую соседние суставы.

Болезни кожи и подкожной рыхлой соединительной ткани

Абсцесс (нарыв) — ограниченное воспаление в тканях или органах со скоплением гноя. Возникает из-за попадания в ткани через поврежденную кожу гнойных микробов (стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки и др.) В очаге воспаления ткани расплавляются.

В очаге воспаления наблюдаются припухлость, болезненность, покраснение, флюктуация, ощущаемая при пальпации.

В начале заболевания нужны согревающие компрессы, припарки, грелки. В дальнейшем нарыв при необходимости разрезают и лечат, как открытую рану.

Флегмона — разлитое острогнойное воспаление рыхлой соединительной ткани, вызываемое микробами аэробной и анаэробной групп через наружные покровы или лимфогематогенным путем. Заболевание нередко осложняется воспалением сосудов, их тромбозом, сепсисом (заражением крови).

На месте образования флегмоны заметна обширная припухлость, повышенная температура.

В начале заболевания назначают тепловые процедуры (согревающий компресс, припарки, грелки, теплое укутывание), сульфаниламидные препараты, антибиотики. В дальнейшем предпринимают оперативное вмешательство.

Воспаление кожи (дерматит) развивается в основе кожи под действием внешних факторов: механических раздражителей (потертости, ссадины), химических веществ (известь, кислота, щелочь, медикамент, моча), термических факторов (ожог, обморожение), инфекционных и инвазионных агентов и др.

Заболевание сопровождается припуханием, покраснением, болезненностью, повышением температуры, распадом эпидермиса, при осложнении — гнойной инфекцией.

При проведении лечебных мероприятий прежде всего устраняют причину болезни. При травматическом дерматите применяют вяжущие примочки, повязки с мазями и эмульсиями (синтомициновая, стрептоцидовая и др.). При гнойном дерматите применяют антисептические повязки и присыпки.

Экзема — воспаление кожи, возникающее при ее повышенной чувствительности (аллергии) к различным раздражителям и характеризующееся поражением эпидермиса.

Внешними раздражителями являются: загрязненность кожи, частые ее обмывания с применением стиральных порошков, щелочей, загрязненность выделениями животного, механические, химические раздражители, микрофлора загрязненной кожи. Внутренними раздражителями могут быть нерациональное кормление (недостаток или избыток мяса, нехватка витаминов, расстройство пищеварения), хронические заболевания (нефрит, гепатит и др.), старость, ожирение, некоторые медикаменты и корма, наследственная предрасположенность и др.

Острая форма экземы протекает с выраженной клинической стадийностью, сопровождается

зудом, расчесыванием, исхуданием животного.

Острая экзема у собак протекает как диффузное поражение под ушами, на шее, вдоль спины, у корня хвоста, на наружной поверхности бедер и лопаток. Реже она возникает на участках тела с тонкой кожей (паховые складки, внутренняя поверхность бедер), поражает в основном молодых собак (1–2 лет). Хроническая экзема чаще бывает в области спины. Поражаются обширные участки от корня хвоста до головы, при явлениях сильного зуда, расчесывания до образования язв на хвосте. Болеют чаще старые собаки.

Острая и хроническая экзема нередко бывает у кошек (в основном — у старых) при неполноценном кормлении.

Лечение в большинстве случаев представляет трудности и является комплексным. При возможности выявляют и устраняют раздражитель, что прекращает дальнейшее распространение заболевания. Следует назначить десенсибилизирующие препараты (димедрол, глюконат кальция, тиосульфат натрия), аутогемотерапию, упорядочить диету (ограничить мясо, назначить молочно-растительную пищу, витамины), применять мази. Хороший эффект оказывает смесь из двух частей рыбьего жира и одной креолина. Сильный зуд устраняют назначением собакам кардиазола по 0,1 г 1–3 раза в день.

Болезни глаз

Заворот и выворот век. Заворот век — заворачивание края век внутрь, а выворот — выворачивание того же края наружу. У собак эта патология (особенно первая) встречается часто, в большинстве — у доберманов и догов.

Причины заболевания — рубцовые стягивания края век после травмы, воспалительных процессов, ожогов.

Заворот образуется при рефлекторном спазме век при конъюнктивитах (острых и хронических), после оперативного удаления третьего века. У старых собак чаще встречается выворот нижнего века.

У больных животных ресницы и край век завернуты внутрь, мокрые, заметно слезотечение, покраснение конъюнктивы, развивается конъюнктивокератит. Вывороты век проявляются скатыванием капель слез через край, хроническим конъюнктивитом.

Оказывая помощь больному животному, устраняют воспалительные явления в конъюнктиве или роговице. При ярко выраженных процессах прибегают к пластической операции, проводимой специалистами.

Воспаление конъюнктивы (конъюнктивит) — одно из наиболее частых заболеваний у собак, чаще — у доберманов и догов.

Заболевание может возникнуть при механических воздействиях (травмы, инородные тела), при заразных болезнях (пироплазмоз, чума собак), химических раздражителях (кислоты, щелочи, известь), авитаминозах, банальной микрофлоре при неблагоприятных условиях.

Формы конъюнктивитов различны: катаральный, гнойный, флегмонозный, фибринозный, фолликулярный.

Во всех случаях при оказании помощи больному животному следует прежде всего установить причину, вызвавшую заболевание, и устранить ее. При катаральном конъюнктивите эффективны вяжущие препараты (капли 1–3 %-ного протаргола, квасцов, резорцина, гидрокортизона).

При гнойном конъюнктивите применяют противомикробные средства местно, в осложненных случаях — внутрь и парентерально: 30 %-ные капли альбукцида, 0,25–0,5 %-ный левомицетин, мази — пенициллиновая, синтомициновая, тетрациклиновая и другие. При скоплении гноя в конъюнктивальном мешке предварительно промывают фурацилином (1:5000), риванолом (1:2000), 3 %-ным раствором борной кислоты, растворами антибиотиков, сульфаниламидов.

Воспаление роговицы (кератит) — результат воздействия тех же причин, которые вызывают конъюнктивит. Может быть его осложнением (кератоконъюнктивит), а также чумы собак. Различают поверхностный и глубокий, гнойный и негнойный кератиты.

В начале заболевания появляется обильное слезотечение, глазная щель частично закрывается, конъюнктива заметно краснеет. В дальнейшем роговица мутнеет, становится желто-зеленой (при

гнойном поражении). При благоприятном течении болезни прозрачность роговицы восстанавливается. Если процесс осложняется, образуется абсцесс, язва, перфорация роговицы. Дефект ткани заполняется соединительной тканью, образуется бельмо (непрозрачное пятно).

В начале заболевания при асептических процессах эффективен гидрокортизон в каплях или мази. В дальнейшем при инфицировании используют капли и мази антибиотиков (пенициллин, тетрациклин, левомицетин), сульфаниламидов (альбуцид) и др. Скопившийся гной в конъюнктивальном мешке удаляют раствором борной кислоты, риванола, фурацилина. Для рассасывания помутнений применяют желтую ртутную мазь, каломель с сахаром, тканевую терапию, новокаиновую блокаду.

Катаракта (помутнение хрусталика) бывает врожденной и старческой. У собак чаще встречаются старческие. Помутневший хрусталик теряет способность пропускать свет, резко нарушается зрение, вплоть до его потери.

Катаракта может быть следствием инфекционных болезней, интоксикаций, нарушения обмена веществ (диабет), отравлений.

Признаки заболевания довольно характерны. Заметно мутнеет хрусталик, становится слабо-дымчатым или интенсивно-белым, что обнаруживается владельцем собаки при ее осмотре или при помощи офтальмоскопа.

Медикаментозная терапия малоэффективна. Радикальный метод лечения — операция (рассечение или удаление катаракты).

Глаукома (повышение внутриглазного давления) сопровождается увеличением глазного яблока. От глаукомы следует отличать водянку глаза, являющуюся следствием воспалительного процесса сосудистого тракта.

При осмотре и пальпации отмечают повышение внутриглазного давления и увеличение глазного яблока, расширение зрачка, выпячивание роговицы и нарушение ее зеркальности, что может привести к потере зрения.

При лечении используют пилокарпин (0,5 %-ный в каплях), 0,5 %-ный эзерин, понижающие внутриглазное давление, мази — ксероформную, желтую ртутную и др. При сильных болях проводят пункцию передней камеры или энуклеацию глазного яблока

Болезни уха

Гематома ушной раковины возникает при разрыве сосудов уха и излиянии крови под кожу с образованием полости.

Заболевание чаще происходит как следствие травм, чаще — у длинноухих пород собак, при встряхивании ушами.

Гематома образуется, как правило, на внутренней поверхности ушной раковины. Признаки заболевания весьма характерны. Ушная раковина утолщена, на ней заметна припухлость, ухо становится висячим, при пальпации отмечается болезненность.

При оказании помощи больному животному сначала накладывают давящую повязку для прекращения дальнейшего кровоизлияния. Спустя 4–5 дней при образовании надежного тромба гематомы вскрывают, отсасывают, удаляют сгустки фибрина, сыворотку, вставляют дренаж, накладывают давящую повязку. Отслоившуюся кожу подшивают к подлежащим тканям.

Экзема и дерматит ушной раковины часто сопровождаются поражением наружного слухового прохода (воспаление наружного уха).

Заболевание возникает при экземах на других участках тела, попадании инородного тела, воды, химических веществ, клещей. Предрасполагающими факторами являются анатомические особенности строения наружного слухового прохода.

Больные животные ощущают сильный зуд, болезненность. Заметны покраснение и припухание кожного покрова, скопление грязного экссудата с неприятным запахом. Голову животное держит набок, расчесывает лапами уши, трясет ими.

Оказывая помощь животному, прежде всего удаляют инородное тело, скопившийся экссудат спринцеванием 3 %-ным раствором перекиси водорода, теплой мыльной водой, 3 %-ным раствором соды.

Мокнувшие места обрабатывают вяжущими препаратами, при сильном зуде назначают кардиазол по 0,1 г собакам внутрь 1–3 раза в день; эффективны кортикостероидные мази (гидрокортизон, геокортон и др.) При хроническом течении болезни проводят оперативное вмешательство.

Инородные тела в тканях и органах

В организм собаки и кошки инородные тела попадают чаще всего через рот (особенно у котят и щенят). Играя с различными предметами, захватывая их зубами, нередко могут проглотить их. Такими предметами являются орехи, шарики, клубочки ниток, камешки, кости и др. При недостатке в организме минеральных веществ захватывание инородных предметов становится частым явлением, даже необходимостью в некоторых случаях.

При бешенстве у собак наблюдается извращенный аппетит и заглатывание инородных предметов, что необходимо учитывать, соблюдая сроки вакцинации животного.

Попавшие в рот острые предметы застревают чаще в ротовой полости, пищеводе, вызывая в области глотки и шеи нагноительные процессы. Некоторые крупные неострые предметы при рвоте могут удаляться, не причинив значительного вреда животному.

Пока инородное тело свободно движется по кишечнику, животное не ощущает никаких признаков ненормального состояния. Если тело застряло в просвете кишечника, внедряясь в его стенку, наблюдаются рвота, отказ от корма, угнетение, вздутие кишечника, отсутствие дефекации, болезненность живота при пальпации.

Диагноз устанавливают по клиническим признакам с учетом анамнеза, иногда прибегают к рентгенографии.

В качестве первой помощи необходимо вызвать рвоту у животного, дав на корень языка ложку поваренной соли, при этом иногда выходит заглоченный предмет. Если предмет не вышел, в лечебном учреждении проводят оперативное вмешательство по существующим правилам.

Для профилактики заглатывания инородных предметов необходимо следить за режимом кормления и содержания животных, обеспечивать их полноценным питанием, давать мягкие, неострые кости, лишать щенят и котят возможности заглатывать инородные тела.

Несколько полезных советов

Приобретение собаки — не прихоть и не дань бытующей в настоящее время моде держать при себе четвероногого друга. Необходимо исходить прежде всего из своих профессиональных интересов и потребностей, психологических и социально-бытовых возможностей. Все это требует обстоятельной и сознательной оценки.

Приобретая собаку, человек возлагает на себя большую моральную ответственность и заботу. Надо быть готовым затрачивать много времени, даже из своего досуга и отдыха, на прогулки, кормление и уход за своим четвероногим другом, нести дополнительные, порой и немалые материальные затраты на ветеринарное обслуживание и различного рода косметические процедуры.

Не рекомендуется покупать щенка моложе 6 недель, так как у него, как говорят, еще «не сложился характер». Покупку необходимо делать только по рекомендации клубов или секций собаководства. Нежелательно это осуществлять на рынке, так как имеется большой риск получить не то, что требовалось по замыслу.

Покупать собаку нужно только здоровую телом и духом. Выбирать из помета надо более смелого, сильного, бойкого и доверчивого щенка. Не нужно брать щенка, который при первом знакомстве с ним показывает исключительную дружбу. Из него может вырасти подхалим не только по отношению к хозяину, но и к посторонним людям. Это уже нежелательная черта. При покупке собаки обязательно нужно получить на нее необходимые документы, в том числе подтверждающие ее чистоту породы.

При покупке комнатно-декоративной собаки, имея ограниченную жилую площадь, бесспорно,

лучше подойдет в этом случае собачка мелких размеров. Однако не следует при этом забывать универсальное правило, что большие собаки — большие заботы, маленькие собаки — также большие заботы.

Люди немолодого возраста обычно имеют желание завести спокойную и ласковую собачку. Для них больше подойдут болонка, чихуахуа, японский хин, тойтерьер. Однако эти маленькие собачки, как ни странно, неохотно налаживают дружеские контакты с маленькими детьми и плохо переносят общение с ними.

Если в семье имеются дети среднего возраста и щенок предназначается для них, то лучше в этом случае приобретать более крупную собаку, которая со временем может стать для ребенка партнером в играх, спутником при прогулках и при необходимости — смелым защитником. К таким собакам можно отнести большого пуделя, шнауцеров и др.

Для тех, кто нуждается в нежной и привязчивой собаке, которая, положив голову на колени хозяина, способна часами с безмолвным обожанием взирать на него своими преданными глазами, можно порекомендовать приобрести ирландского сеттера.

Любям меланхолического склада хорошей моральной поддержкой могут служить шаловливые, радостные, всем своим видом и поведением стремящиеся развлечь хозяина, приглашая поиграть с ними, некоторые породы из группы терьеров.

Известно, что собаки, относящиеся к группе терьеров, очень хорошо уживаются и в тихом, и в шумном доме, в малой и большой семье. Но обладая энергичным и безудержным темпераментом, могут тем самым раздражать людей с неуравновешенной нервной системой и служить для них излишней нервной нагрузкой.

Необходимо учитывать пол приобретаемой собаки. Суки, как правило, более ласковы и привязчивы к хозяину, обладают более тонкой и богатой психикой и умнее, чем кобели, лучше относятся к детям, легче поддаются дрессировке и приучаются к туалету. Эти их качества полностью сглаживают возможные некоторые неудобства для владельца, причиняемые самками два раза в году в период половой охоты. Кобели более нарядные, строже и агрессивнее и требуют более продолжительных прогулок. Среди кошек несколько иные отношения. Более способны к дружбе самцы, чем самки.

Нельзя смотреть на собаку и кошку как на средство развлечения для членов семьи. Не позволять (особенно детям) обращаться со щенком или котенком как с игрушкой, например дергать за хвост.

Все собаки требуют постоянного ухода за шерстью. Короткошерстные породы собак в этом отношении удобнее, так как меньше забот, но они более чувствительны к холоду и их шерсть трудно счищается с одежды, ковров, мягкой мебели и т. д. Жесткошерстные и длинношерстные породы линяют меньше, чем другие породы. Но многие из них нуждаются в постоянном расчесывании шерсти и специальной стрижке. Для стрижки лучше приглашать специалиста.

Приобретая щенка, необходимо заранее подготовить место и подстилку для его отдыха и сна, место для еды и воды, приобрести необходимые игрушки. Щенки обычно много спят. В первые дни их надо относить к оборудованному месту, пока привыкнут и начнут укладываться самостоятельно. Нельзя даже на короткое время для успокоения брать щенка в постель, он быстро привыкает и отучить от этого потом его бывает почти невозможно.

Терпеливо и настойчиво необходимо приучать собаку к туалету. Лучше с этой целью ее прогуливать четыре раза в день: рано утром, после каждого кормления и перед ночным отдыхом. В квартире оборудовать специальное место, куда относить щенка после сна и каждого кормления, пока привыкнет ходить сам. Собаку можно наказывать за ненужные и своевольные действия. Это делать надо умело и сразу же за совершенным проступком. Позже наказывать собаку бессмысленно, никакого эффекта не достигается и нежелательная привычка может сохраниться.

Дрессировку собак на послушание хозяину можно начинать с 4-месячного возраста. Сначала необходимо приучить собаку идти рядом с хозяином, а потом выполнять простейшие обыденные команды «сидеть», «лежать», «ко мне» и др. Выполнение собакой любой команды надо поощрять похвалой и ласковым одобрением, иногда подкреплять каким-либо лакомством. Однако материальным стимулом лучше пользоваться как можно реже.

Не рекомендуется выгуливать собаку по оживленным улицам. Она может ненароком попасть под

движущийся транспорт и не исключаются конфликты с прохожими. Если требуется пройти обязательно по улице, то собака любой породы и размеров должна быть на поводке, а при необходимости — и в наморднике.

Морда кошки, как ни у какого другого животного, отражает ее внутреннее состояние и настроение. По ее выражению даже неопытный человек может определить, как кошка в данный момент к нему относится, и предвидеть, какие от нее можно ожидать действия — дружелюбные или враждебные.

Если кошка ластится к вам, усаживается на коленях и терпит, когда вы ее гладите, это еще не говорит об ее полной дружбе и привязанности. Чтобы узнать, как оценивает кошка ваше общество, достаточно взять ее с собой на улицу. Останется кошка с вами — значит, привязанность настоящая, пойдет своей дорогой — дружба ложная, искусственная, видимая.

Необходимо постоянно помнить, что собака и кошка — это верные, бескорыстные наши друзья. И надо дорожить этой дружбой, никогда не обижать их необдуманными поступками, непомерными требованиями, эгоистическим отношением. От таких взаимоотношений выигрывают и получают обоюдную пользу и человек, и его четвероногие спутники.

Литература

- Акаевский А. И., Юдичев Ю. Ф., Михайлов Н. В. *Анатомия домашних животных*. — М.: Колос, 1984.
- Братюха С. И., Ревенко И. П., Шевцов А. А. и др. *Болезни собак и кошек*. — Киев: Вища школа, 1984.
- Власов Н. Н., Камерницкий А. В. *Легавые собаки*. — М.: Агропромиздат, 1985.
- Заводчиков П. А., Курбатов В. В., Мазовер А. П. и др. *Пособие по собаководству*. — Л.: Колос, 1973.
- Краснопевцев В. П. *Как животные служат людям*. — Л.: Лениздат, 1971.
- Мазовер А. П. *Охотничьи собаки*. — М.: Агропромиздат, 1985.
- Никулина Т. Н., Чеснокова Ж. А. *Декоративные собаки*. — М.: Лесная промышленность, 1988.
- Самусенко Э. Г. *Комнатные животные*. — Мн.: Полымя, 1983.
- Троелпольский Г. Н. *Белый Бим Черное Ухо*. — М.: Сов. писатель, 1975.
- Шерешевский Э. И. *Лайки и охота с ними*. — Свердловск: Уральский рабочий, 1985.
- Фогель А., Шнайдер Х. *Советы любителям кошек*. — М.: Лесная промышленность, 1987.
- Лоренц К. *Человек находит друга*. — М.: Мир, 1971.